





METALL-BRANDSCHUTZDECKEN

VERLASSEN SIE SICH AUF ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT

Lindner bietet ausgereifte Systeme für Neubauten und Sanierungen mit zertifizierter Feuerwiderstandsklasse F 30, F 90, El 30, El 90 sowie nach VKF. Unsere Metall-Brandschutzdecken erweisen sich vor allem in Fluchtwegen als unverzichtbar: Sie schützen im Falle eines Brandes im Deckenhohlraum und geben den Nutzern des Raums so Zeit, sich in Sicherheit zu bringen. Treffen die Flammen von unten her an die Metalldecke, werden Installationen im Deckenhohlraum zuverlässig geschützt. Die Systeme sind von internen und externen Instituten geprüft und in einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis geregelt. Viele Anschluss- und Einbaudetails sind bereits im Standard enthalten.

- zertifizierte Systeme mit Feuerwiderstandsklasse F 30, F 90, El 30, El 90 sowie nach VKF verfügbar
- zuverlässiger Schutz des Fluchtwegs und der Installationen im Deckenhohlraum im Falle eines Brandes
- + viele Anschluss- und Einbaudetails im Standard enthalten
- + mit werkseitig integrierter LED-Lichttechnik ausgestattet
- + mit Überbrückungsträgern für schwierige Einbausituationen
- + einfache Bedienung
- + sehr gute akustische Leistung

17

BRANDSCHUTZDECKEN - DIN 4102-2 ab Seite 18

F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7)

F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1)

F30 Senk-Schiebe (Typ 10)

F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1)

BRANDSCHUTZDECKEN - EN 13501-2 ab Seite 50

El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN)

BRANDSCHUTZDECKEN - VKF ab Seite 60

EI30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) EI90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF)

KONSTRUKTIVE ERWEITERUNGEN ab Seite 76

Überbrückungsträger Konsolenausführung

PROJEKTBEZOGENE LÖSUNGEN ab Seite 84

OBERFLÄCHEN ab Seite 90

Perforationen

Pulverbeschichtungen

ZUSATZAUSSTATTUNGEN ab Seite 114

Leuchten für Metall-Brandschutzdecken Rettungszeichenleuchten Lautsprecher Externe Ein- und Aufbauten Lüftungskomponenten

KOMPETENZEN ab Seite 134

Brandschutz Akustik Statik Korrosionsschutz Nachhaltigkeit Zertifizierung/Richtlinien

Digitaler Service





LANGJÄHRIGE PRODUKTERFAHRUNG

1970 begannen wir mit der Produktion von eigenen Decken- und Wandsystemen in unserer ersten Schreinerei in Arnstorf. Mittlerweile fertigen wir Produkte für Ausbau, Gebäudehülle und Isoliertechnik an verschiedenen Standorten in Europa und in China. Arnstorf ist der größte Produktionsstandort, nahezu alle Produkte aus dem Lindner Spektrum werden hier hergestellt. Zudem befinden sich am Hauptsitz zahlreiche fertigungsbegleitende Kompetenzzentren, wie Einkauf, Logistik, Qualitätssicherung, Forschung und Entwicklung mit Versuchswerkstatt und, nicht zuletzt, das Handwerkliche Ausbildungszentrum für alle gewerblichen Berufe.

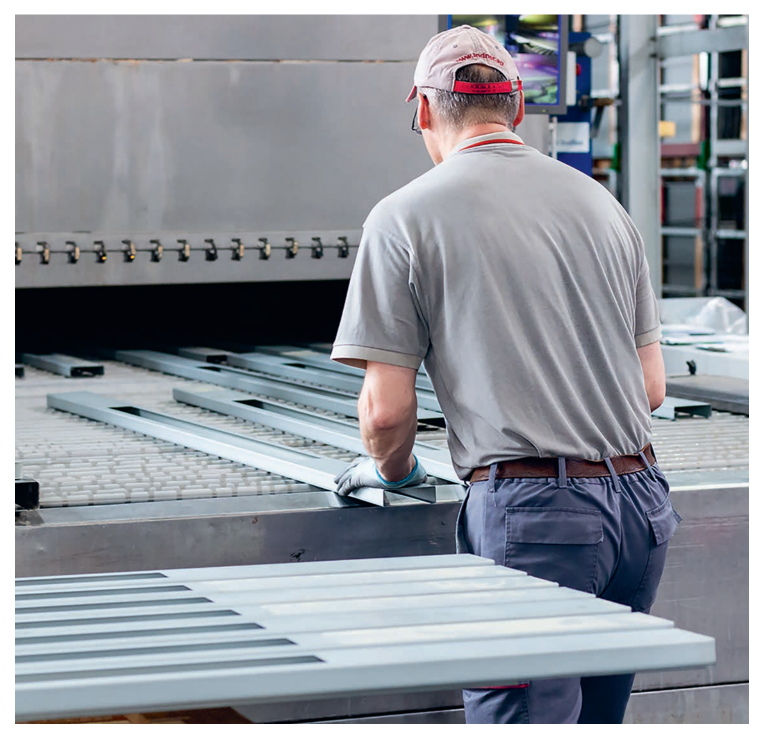
UNSERE PRODUKTIONSSTANDORTE

ARNSTORF - DEUTSCHLAND

Herstellung von Decken-, Boden- und Wandsystemen, Leuchten, Fassaden und Reinräumen; Fertigung hochwertiger Schreinerarbeiten für Innenausbau und Schiffsausbau 64.250 m² Produktionsfläche 200.000 m² Firmengelände

TAICANG - CHINA

Herstellung von Decken- und Wandsystemen 14.000 m² Produktionsfläche 30.000 m² Firmengelände



IN DER WELT ZUHAUSE... IN ARNSTORF DAHEIM

Wir realisieren für unsere Kunden unzählige Projekte auf der ganzen Welt, stellen uns den Herausforderungen und wachsen an ihnen. Ein weltweites Netzwerk von zuverlässigen Partnern und etablierten Tochterunternehmen unterstützt uns bei unserer Arbeit. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Überblick über unsere umfangreichen Metalldeckenlösungen.

Kontaktieren Sie uns an unserem Hauptsitz in Arnstorf oder besuchen Sie www.Lindner-Group.com für Ihren direkten Ansprechpartner vor Ort.

Lindner Group | Decke Bahnhofstraße 29 | 94424 Arnstorf | Deutschland +49 8723 20-3679 | ceilings@Lindner-Group.com



8 . Metall-Brandschutzdecken www.Lindner-Group.com



METALL-BRANDSCHUTZDECKEN – REFERENZEN WELTWEIT

ARD.ZDF Medienakademie, Nürnberg, Deutschland
BASF Business Center D105, Ludwigshafen, Deutschland
CITTI Park Flensburg – Erweiterung Mall, Flensburg, Deutschland
Deutsche Botschaft, Belgrad, Serbien
Deutsche Botschaft, Pjöngjang, Nordkorea
Deutsches Generalkonsulat, Guangzhou, China
Deutschlandradio, Berlin, Deutschland

DINZ Dresden Haus 19 + 27, Deutschland

Eurogress Aachen, Deutschland

Hamad General Hospital Erweiterungsbau OP-Zentrum, Doha, Katar

Klinikum Kassel, Deutschland

Musiikkitalo, Helsinki, Finnland

Neubau Kinder- und Frauenklinik, Karlsruhe, Deutschland

Operative Kliniken Leipzig, Deutschland

Paracelsus-Klinik, Henstedt-Ulzburg, Deutschland

Psychosomatische Klinik, Bad Segeberg, Deutschland

REDI, Helsinki, Finnland

Rheinkallen Köln, Deutschland

Roche Bau 098, Basel, Schweiz

Rossmann – Erweiterung Hauptverwaltung, Burgwedel, Deutschland

Sana Krankenhaus Gerresheim, Düsseldorf, Deutschland

Sitem Insel Spital, Bern, Schweiz

St. Bernhard-Hospital, Kamp-Lintfort, Deutschland

Tower Riem – Brainlab Headquarters, München, Deutschland Universität Hamburg, WiSo Bibliothek, Hamburg, Deutschland Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf West, Deutschland

VW AutoUni Wolfsburg MobildLifeCampus 1. BA, Deutschland

WDR Köln - Neues Sendezentrum, Deutschland

Wirtschaftsuniversität, Wien, Österreich

BRANDSCHUTZDECKEN – DIN 4102-2	TECHNIS	CHE DATEN
DNANUSCHU I ZDECKEN – DIN 4102-2	Abmessungen	Revisionierbarkei
F30 Abklappbar-Verschiebbar LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2 sichtbares Wandprofil, Deckenelemente abklappbar und verschiebbar	Länge: 500 - 2.500 mm Breite: 250 - 460 mm (abhängig vom Längen-Breiten-Verhältnis)	mit Demontage- werkzeug
F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2 verdeckte Einhängekonstruktion, Deckenelemente abklappbar und verschiebbar	Länge: 500 - 3.000 mm Breite: 200 - 847 mm (abhängig vom Längen-Breiten-Verhältnis)	ohne Demontage- werkzeug
F30 Senk-Schiebe LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2 sichtbares Wandprofil, Deckenelemente absenkbar und horizontal verschiebbar	Länge: 500 - 2.500 mm Breite: 200 - 847 mm (abhängig vom Längen-Breiten-Verhältnis)	ohne Demontage- werkzeug
F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar LMD Metall-Brandschutzdecke nach DIN 4102-2 verdeckte Einhängekonstruktion, Deckenelemente abklappbar und verschiebbar	Länge: 500 - 2.500 mm Breite: 200 - 397 mm	ohne Demontage- werkzeug
BRANDSCHUTZDECKEN – EN 13501-2	2	
El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar LMD Metall-Brandschutzdecke klassifiziert nach DIN EN 13501-2 verdeckte Einhängekonstruktion, Deckenelemente abklappbar und verschiebbar	Länge: 500 - 3.000 mm Breite: 200 - 500 mm	ohne Demontage- werkzeug
BRANDSCHUTZDECKEN – VKF		
El30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar LMD Metall-Brandschutzdecke Anwendung nach VKF verdeckte Einhängekonstruktion, Deckenelemente abklappbar und verschiebbar	Länge: 500 - 3.000 mm Breite: 200 - 500 mm	ohne Demontage- werkzeug
El90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar LMD Metall-Brandschutzdecke Anwendung nach VKF verdeckte Einhängekonstruktion, Deckenelemente abklappbar und verschiebbar	Länge: 500 - 2.500 mm Breite: 200 - 397 mm	ohne Demontage- werkzeug
WEITERE BRANDSCHUTZDECKEN		
F30 Aufgelegt LMD F30-AB Typ 5 Wandwinkel sichtbar, Deckenelemente abnehmbar Die Deckenelemente mit Mineralwolleinlage sind beidseitig auf L-Winkel aufgelegt. Sie sind leicht abnehmbar, bieten freien Zugang zum Deckenhohlraum und vereinfachen so die Wartung von Versorgungsleitungen.	Länge: 500 - 2.500 mm Breite: 200 - 400 mm (abhängig vom Längen-Breiten-Verhältnis)	ohne Demontage- werkzeug
EI30 Aufgelegt LMD EI30 Typ 5 Wandwinkel sichtbar, Deckenelemente abnehmbar Die Deckenelemente mit Mineralwolleinlage sind beidseitig auf L-Winkel aufgelegt. Sie sind leicht abnehmbar, bieten freien Zugang zum Deckenhohlraum und vereinfachen so die Wartung von Versorgungsleitungen.	Länge: 500 - 2.500 mm Breite: 200 - 400 mm	ohne Demontage- werkzeug

10 . Metall-Brandschutzdecken www.Lindner-Group.com

⟨ [⟨] ⟩ BRAND	SCHUTZ	·))) AKUSTIK	A STATIK	NACHHALTIGKEIT
Feuerwiderstand	Baustoffklasse (Deckenelement)	Raumakustik	Erdbebensicherheit	
F 30 - A/AB von oben und unten nach DIN 4102-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis α_w = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	_	Selbstdeklaration nach ISO 14021
F 30 - A/AB von oben und unten nach DIN 4102-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis α_w = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	Qualifizierung gemäß AC 156/Eurocode/ DIN EN 1998-1 Zone 0 - 3	Selbstdeklaration nach ISO 14021
F 30 - A/AB von oben und unten nach DIN 4102-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	_	Selbstdeklaration nach ISO 14021
F 90 - A/AB von oben, F 30 - A/AB von unten nach DIN 4102-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	Qualifizierung gemäß AC 156/Eurocode/ DIN EN 1998-1 Zone 0 - 3	Selbstdeklaration nach ISO 14021
EI 30 von oben und unten (a ↔ b) nach DIN EN 13501-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	Qualifizierung gemäß AC 156/Eurocode/ EN 1998-1	Selbstdeklaration nach ISO 14021
El 30 von oben und unten (a ↔ b) nach DIN EN 13501-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis α_w = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	Qualifizierung gemäß AC 156/SIA 261 Zone 1 - 3b	Selbstdeklaration nach ISO 14021
EI 60 (a \rightarrow b) von oben, EI 60 (a \leftarrow b) von unten nach DIN EN 13501-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis α_w = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	Qualifizierung gemäß AC 156/SIA 261 Zone 1 - 3b	Selbstdeklaration nach ISO 14021
F 30 - AB von oben und unten nach DIN 4102-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	_	Selbstdeklaration nach ISO 14021
EI 30 von oben und unten (a ↔ b) nach DIN EN 13501-2	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85 Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	_	Selbstdeklaration nach ISO 14021

EINE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

In Fluchtwegen und notwendigen Fluren sind Brandschutzunterdecken unverzichtbar. Dort ergeben sich zahlreiche Anforderungen an die Deckenkonstruktion. Sie sind abhängig von:

- Konstruktionshöhe
- Flurgeometrie
- Installationsdichte
- Wartungsintervallen
- Budget/Kostenrahmen
- benötigter Zugänglichkeit
- Schallwerten
- Nachinstallationsbedarf

Am Markt gibt es verschiedenste Lösungen – alle Materialien weisen ihre Vorteile auf.

GIPSKARTON	MINERALFASER	METALL
+ schnelle Montage + fugenlose, geschlossene Oberfläche + freigespannt	+ geringes Gewicht + akustisch wirksam + freigespannt + revisionierbar	 + langlebig, robust (bis zu 40 Jahre) + akustisch wirksam + freigespannt + gute Revisionierbarkeit + Integration von Leuchten möglich (ohne Schutzkasten) + einfache Reinigung + individuelle Oberflächengestaltung

Bei der Entscheidung für ein Deckensystem spielt meist der Kostenfaktor eine entscheidende Rolle. Auf den ersten Blick stehen dabei oft die Investitionskosten im Vordergrund – berücksichtigt werden nur die Kosten pro m². Die Unterschiede in der Funktion werden dagegen oft vernachlässigt. Beim Vergleich von Gipskarton-Brandschutzunterdecken mit Metall-Brandschutzunterdecken zeigt sich dies besonders deutlich.

Fallbeispiel

Flurlänge: 15 m
Flurbreite: 2,25 m
Flurgröße: 34 m²

Die angegebenen Kosten entsprechen dem marktüblichen Mittelwert und sind nicht bindend.

VERGLEICH	F 30 GIPSKARTON	F 30 METALL
Kosten/m²	~ 53 EUR	~ 80 - 125 EUR (systemabhängig) Beispiel: 105 EUR (LMD F30-A/AB Typ 8.1)
Kosten/Flur	1.802 EUR	3.570 EUR

12 . Metall-Brandschutzdecken www.Lindner-Group.com

REVISIONIERBARKEIT

Da freigespannte Metall-Brandschutzunterdecken einfach zu öffnen sind und sich dadurch automatisch ein guter Zugang zum Deckenhohlraum bietet, sind bei Gipskarton-Brandschutzunterdecken Revisionsklappen erforderlich und miteinzurechnen. Bei der gegebenen Flursituation ist eine Anzahl von 10 Revisionsklappen (600 x 600 mm) realistisch.

VERGLEICH	F 30 GIPSKARTON	F 30 METALL
Kosten/Flur	1.802 EUR	3.570 EUR
Kosten für Revisionierbarkeit	200 EUR/Revisionsklappe	-
Kosten gesamt	3.802 EUR	3.570 EUR

Für Wartungs-/Installationsarbeiten ist die Zugangsmöglichkeit zum Deckenhohlraum entscheidend und somit auch in die Kalkulation miteinzubeziehen. Das Fallbeispiel zeigt, dass Brandschutzunterdecken aus Gipskarton mit Revisionsklappen preislich nicht stark von Brandschutzunterdecken aus Metall abweichen und am Ende sogar teurer sein können.

Unter Berücksichtigung der einfachen Bedienbarkeit und der vorher genannten Vorteile von Metalldecken, stellen Metall-Brandschutzunterdecken die Lösungen mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis dar.

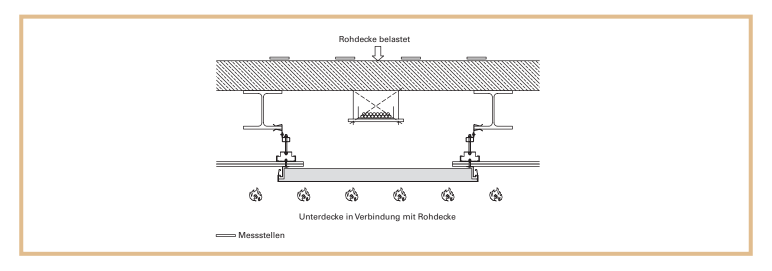


TIPPS FÜR PLANER

Prinzipiell ist zu unterscheiden, ob eine Unterdecke bzw. abgehängte Decke eine bestimmte Feuerwiderstandsklasse als selbstständiges Bauteil erreicht oder ob die Feuerwiderstandsklasse nur in Verbindung mit anderen Bauteilen – z. B. zusammen mit einer Rohdecke oder einer Dachkonstruktion – erreicht wird.

UNTERDECKEN – KLASSIFIZIERT IN VERBINDUNG MIT EINER ROHDECKE

Derartige Konstruktionen sind so aufgebaut, dass die Unterdecke die darüber angeordnete Rohdecke, z. B. eine Stahlkonstruktion, über den Beurteilungszeitraum schützt.



Unterdecke und Rohdecke gemeinsam bieten somit einen Raumabschluss und ausreichende Tragfähigkeit für das darüber liegende Geschoss. Im Beispiel verhindert die Metalldecke eine Temperaturerhöhung im Deckenhohlraum über diejenige Temperatur, bei der Stahl seine Tragfähigkeit weitgehend verlieren und die Konstruktion einstürzen würde.

Beim Brandversuch wird die Rohdecke mit maximaler Nennlast belastet, um eine reale Einbausituation zu simulieren. Neben der Erhaltung der Tragfähigkeit dürfen auch mittlere und maximale Temperaturerhöhung auf der brandabgewandten Seite (hier also auf der Rohdecke) die erlaubten Höchstwerte nicht überschreiten. In den Zwischendeckenbereichen sind keine ungeschützten Brandlasten (z. B. Elektrokabel) zulässig.

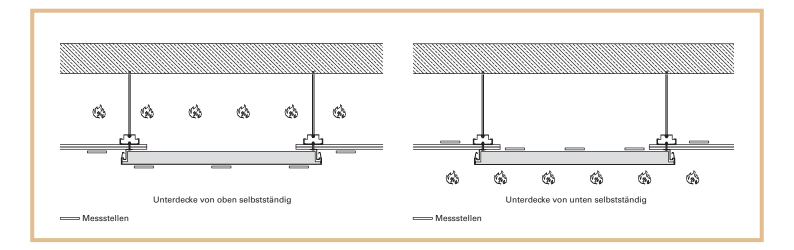
Eine solche Konstruktion entspricht also nicht den Bestimmungen der MLAR, da dort "selbstständig" klassifizierte Unterdecken gefordert werden. Bei Aufenthaltsräumen im Dachraum gelten zusätzliche Bestimmungen, die den Landesbauordnungen zu entnehmen sind.

14 . Metall-Brandschutzdecken www.Lindner-Group.com

UNTERDECKEN - "SELBSTSTÄNDIG" (ALLEIN) KLASSIFIZIERT

Im Gegensatz zu den in Verbindung mit der Rohdecke klassifizierten Systemen werden im Zusammenhang mit der "Musterrichtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (MLAR), Fassung 2015", Unterdecken gefordert, die für sich alleine betrachtet ("selbstständig") die Forderungen an die jeweilige Feuerwiderstandsklasse erfüllen.

Hier ist zwischen der Beflammung von oben (Deckenhohlraum) und der Beflammung von unten (Deckenunterseite) zu unterscheiden.



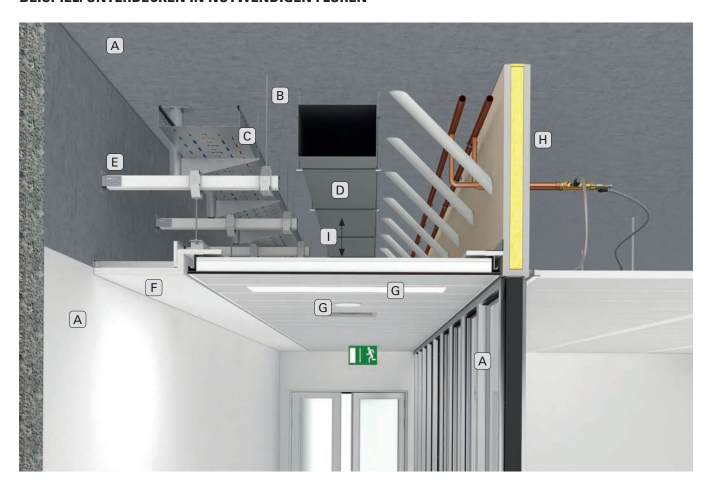
Für beide Anforderungen sind jeweils getrennte Brandversuche durchzuführen, um das Verhalten auf der jeweils Feuer abgewandten Seite beobachten zu können.

Besonders Metalldeckensysteme reagieren, physikalisch bedingt, bei Beflammung von oben ganz anders als bei Beflammung von unten. Zusätzlich müssen die zur Beurteilung vorzulegenden Unterlagen den in der Praxis gegebenen Bedingungen entsprechen, z. B. hinsichtlich der angrenzenden Trennwände, Einbauten usw. Bei der Forderung "von oben" kommt es darauf an, den unterhalb einer Decke liegenden Rettungsweg im Brandfall, z. B. bei einem Kabelbrand im Deckenhohlraum, über den Beurteilungszeitraum hinweg zu schützen. Bei Beanspruchung "von unten" soll bei einem Brand unterhalb der Unterdecke die Brandweiterleitung im Deckenhohlraum unterbunden bzw. wichtige Installationsleitungen wie Notstromversorgung etc. möglichst lange funktionsfähig gehalten werden. Als Verwendbarkeitsnachweis gilt gemäß §16a der Musterbauordnung bzw. der jeweiligen Landesbauordnung ein "Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP)".

Besondere Wandanschlüsse, z. B. an Gipskartontrennwänden, Leuchten- und Lüftungseinbauten, Flurerweiterungen usw. müssen darin nachgewiesen sein. Außerdem dürfen die tatsächlich am Bau eingesetzten Spannweiten die geprüften Spannweiten nicht überschreiten. Die im Deckenhohlraum eingebauten Leitungen bzw. Installationen dürfen die Decke im Brandfall nicht vor Ablauf der geforderten Feuerwiderstandsdauer unzulässig belasten, indem sie z. B. auf die Unterdecke fallen. Die MLAR enthält nur grundsätzliche Regelungen. Ein Mindestabstand von 50 mm ist nach gängiger Expertenmeinung aber stets einzuhalten. Dieser reicht aber nicht immer aus, sodass in vielen Fällen eine Einzelfallbetrachtung erforderlich ist.

Im Sinne eines dauerhaften Brandschutzes sollte darauf geachtet werden, inwieweit dieser auch nach mehrmaligen Revisionsarbeiten gewährleistet ist und ob das Produkt einer laufenden Qualitätsüberwachung bei Herstellung und Montage unterzogen wird.

BEISPIEL: UNTERDECKEN IN NOTWENDIGEN FLUREN



FOLG	ENDES IST ZU BEACHTEN
Α	Rohdecke und Trennwände müssen mindestens die gleiche Feuerwiderstandsdauer wie die Unterdecke nachweisen
В	Abhängung aus verzinktem Stahl: - rechnerische Zugspannung: 9 N/mm² (F 30) bzw. 6 N/mm² (F 90) - Befestigungsmittel: Anforderungen gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 8.5.7.5 oder brandschutztechnisch zugelassene Dübel
С	Form- und kraftschlüssige Verschraubung der elektrischen Trasse mit dem Ausleger: Im Brandfall dürfen keine Bauteile die Unterdecke zusätzlich belasten
D	Lüftungsleitung und deren Durchführung entsprechend den brandschutztechnischen Anforderungen der MLüAR (Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen Lüftungsanlagen); Lüftungskomponenten, welche in Kombination mit der Unterdecke nachgewiesen sind, dürfen eingesetzt werden
E	Überbrückungsträger für die Auswechslung von Abhängungen bei Brandschutzdecken müssen brandschutztechnisch nachgewiesen und für die jeweilige Einbausituation statisch bemessen werden
F	Randfries bzw. Flurerweiterung: AbP erforderlich
G	geprüfte Ein- und Aufbauelemente nach AbP (wie Leuchten/Lautsprecher)
Н	Rohr-/Kabeldurchführung nach MLAR
I	50 mm Abstand zwischen Brandschutzunterdecke und oberhalb angrenzenden Bauteilen oder Bauarten soll nach MLAR (Kommentar) eingehalten werden

16 . Metall-Brandschutzdecken www.Lindner-Group.com

Um die vielfältigen Anforderungen erfüllen zu können, die an zeitgemäße Gebäude gestellt werden, müssen eine Vielzahl von Installationsleitungen untergebracht werden. Diese stellen eine latente Brandgefahr dar. Kommt es durch Defekte zu einem Kurzschluss, können sehr schnell Feuer und Rauch umsichgreifen. Lindner Metall-Brandschutzdecken verhindern ein schnelles Übergreifen von Feuer und Rauch in darunterliegende Zonen ("von oben – selbstständig"), z. B. in Rettungswege ("notwendige Flure").

Kommt es im Rettungsweg zu einem Brand, verhindern diese Decken die Brandweiterleitung im Deckenhohlraum und schützen zudem darin verlegte Versorgungsleitungen, damit deren oft lebensrettende Funktionen nicht beeinträchtigt werden ("von unten – selbstständig").

Ordnungsgemäß ausgebildete Rettungswege sind daher für die Eigenrettung flüchtender Personen und den Brandangriff der Feuerwehren von entscheidender Bedeutung.

RAUCHSCHUTZ

Zum Nachweis der ausreichenden Rauchdichtigkeit gibt es bei Unterdecken, anders als bei Türen, keine eigene Norm. Bei Lindner Metall-Brandschutzdecken wurde bei den Brandprüfungen auf der feuerabgewandten Seite nur eine geringe Rauchentwicklung beobachtet.

SONDERKONSTRUKTIONEN

Werden Details ausgeführt, die vom AbP abweichen, ist im Einzelfall, z. B. durch Gutachten einer Materialprüfanstalt, nachzuweisen, dass es sich um "nicht wesentliche Abweichungen" handelt, ansonsten kann keine gültige Übereinstimmungserklärung abgegeben werden. Hierbei werden zunehmend strengere Maßstäbe angelegt und häufig zusätzliche Nachweise, z. B. durch Brandprüfungen, gefordert. Fehlen solche Nachweise, kann dies den gesamten baulichen Brandschutz in Frage stellen.

SICHERHEIT IM DETAIL

Mit den bewährten Lindner Metall-Brandschutzdecken können Schutzziele und Forderungen des vorbeugenden baulichen Brandschutzes zuverlässig und nutzerfreundlich mit hochwertigem Design erfüllt werden. Auch bei den Unterdecken sind Details verantwortlich für ein "stimmiges" Ergebnis. Es ist darauf zu achten, dass die eingesetzten Konstruktionen den jeweiligen Anforderungen im Bauvorhaben, sowohl beim Feuerwiderstand als auch bei der notwendigen Revisionsfreundlichkeit, entsprechen.

Weitere Informationen finden Sie unter Kompetenz – Brandschutz ≥ Seite 136





F30 ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE NACH DIN 4102-2

Die Deckenelemente, mit oder ohne Mineralwolle, sind in G-Profile gelagert und können mit einem Demontagewerkzeug einzeln abgeklappt und verschoben werden – ohne zusätzlich notwendigen Deckenhohlraum. Durch Zusammenschieben von bis zu drei Deckenelementen wird eine große Öffnung für Revisionsarbeiten erreicht. Toleranzen an der Wand können dank des verstellbaren Wandanschlusses sehr gut ausgeglichen werden. Stabile Lagerhaken bieten größtmögliche Sicherheit gegen unbeabsichtigtes Herausheben.

- + allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-SAC-02/III-597
- + frei gespannte Konstruktion
- + sehr guter Toleranzausgleich an der Wand durch verstellbaren Wandanschluss möglich
- + Revisionsmöglichkeit der einzeln bedienbaren, abklappbaren und verschiebbaren Deckenelemente
- $+\,$ abgeklappte Deckenelemente können für eine große Revisionsöffnung (ca. 2.500 x 2.000 mm) zusammengeschoben werden
- + kein zusätzlicher Deckenhohlraum für die Revisionierung erforderlich
- + hygienisch und leicht zu reinigen

ZUSATZAUSSTATTUNG → ab Seite 114

Leuchten für Metall-Brandschutzdecken

Perfekt integrierte Lichtlösungen aus dem Hause Lindner stehen zur Auswahl.

Rettungszeichenleuchten

Fluchtweg-Piktogramme für Befestigung an Metall-Brandschutzdecken verfügbar.

Lautsprecher

Niedrigeinbaulautsprecher, ELA-Lautsprecher und ELA-Lautsprecher nach EN54 integrierbar.

Externe Ein- und Aufbauten

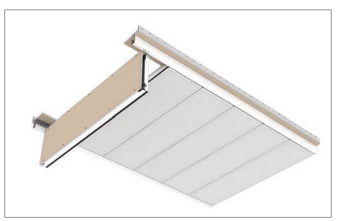
Integration von externen Ein- und Aufbauten mit Schutzkasten möglich.

Lüftungskomponenten

Lüftungskomponenten diverser Hersteller, wie Strulik, Trox und Wildeboer, können in Brandschutzunterdecken integriert werden.



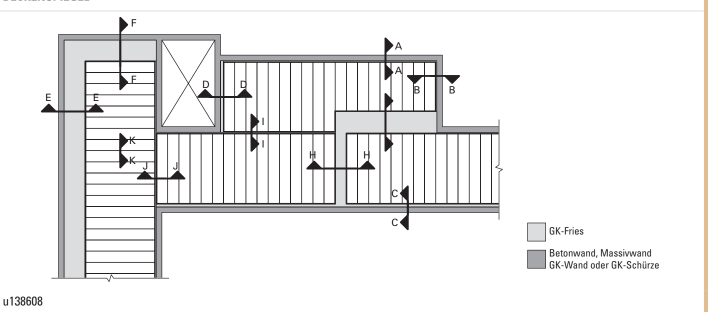




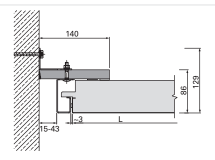
F30	TECHNISCHE DATEN		
ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR	Deckenelement Einbausituation		
LMD F30-A Typ 6 mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 397 mm Höhe (H): 65 mm Länge (L): 500 - 2.200 mm Breite (B): 200 - 460 mm Höhe (H): 65 mm			
LMD F30-A Typ 6 MB Mittenbetätigung, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Länge (L): 500 - 2.200 mm Breite (B): 200 - 397 mm Höhe (H): 65 mm Höhe (H): 65 mm			
LMD F30-A Typ 7.3 mineralwollfrei Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 397 mm Höhe (H): 65 mm Länge (L): 500 - 2.200 mm Breite (B): 200 - 460 mm Höhe (H): 65 mm			
LMD F30-AB Typ 6 mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 397 mm Höhe (H): 65 mm Länge (L): 500 - 2.200 mm Breite (B): 200 - 460 mm Höhe (H): 65 mm			
LMD F30-AB Typ 6 MB Mittenbetätigung, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 397 mm Höhe (H): 65 mm Länge (L): 500 - 2.200 mm Breite (B): 200 - 460 mm Höhe (H): 65 mm			
LMD F30-AB Typ 7 mineralwollfrei Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 397 mm Höhe (H): 65 mm Länge (L): 500 - 2.200 mm Breite (B): 200 - 460 mm Höhe (H): 65 mm			
•))) AKUSTIK ¬ ab Seite 140	$\label{eq:aumakustik} \begin{aligned} &\text{bis } \alpha_{\text{w}} = \text{0,85, Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354,} \\ &\text{bis NRC} = \text{0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423} \end{aligned}$		
(^A) BRANDSCHUTZ \(\sigma\) ab Seite 136	Baustoffklasse (Deckenelement) A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84 Feuerwiderstand		
ο Λ	F 30 - A/AB von oben und unten nach DIN 4102-2 Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964,		
Mo KORROSIONSSCHUTZ → ab Seite 146 NACHHALTIGKEIT → ab Seite 147	Tabelle 8 und 9		
WAGNIALIIGNEII 2 an Seile 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021		
⊗ OBERFLÄCHEN ⊿ ab Seite 90	Perforationen BASICline, REGULARline, SPREADline Pulverbeschichtungen COLOURline, MOODline, ARTline, GRAPHICline		

F30 ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

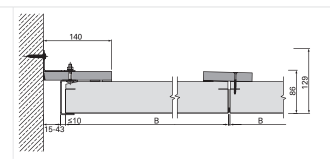
DECKENSPIEGEL



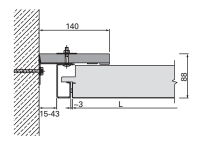
ANSCHLÜSSE



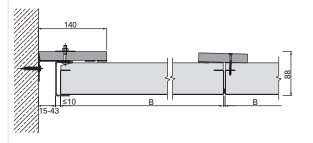
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurlängsseitig | u43058



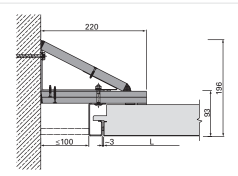
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurstirnseitig | u43059



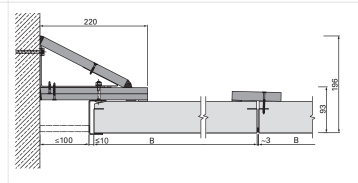
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u43062



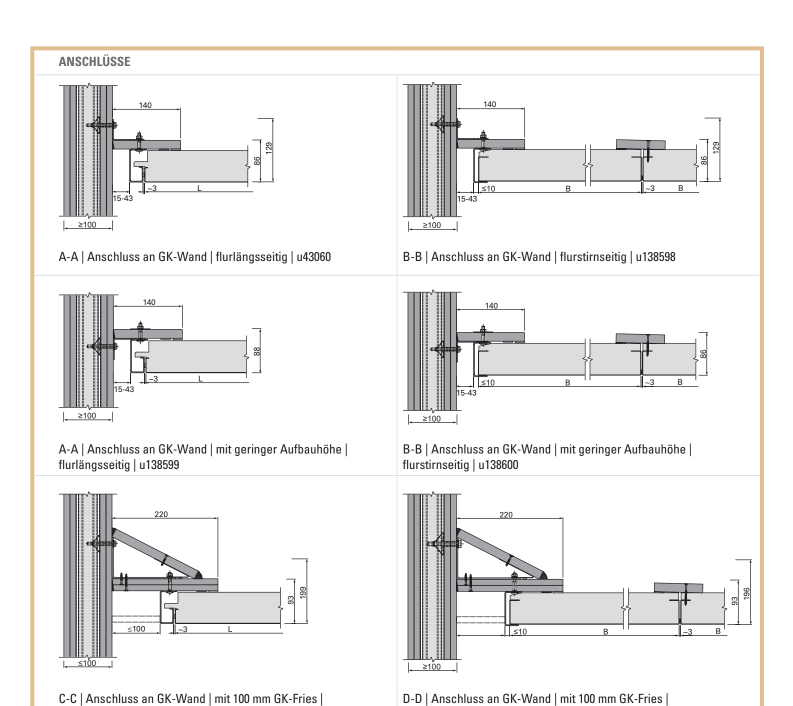
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurstirnseitig | u138596



C-C | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u104428



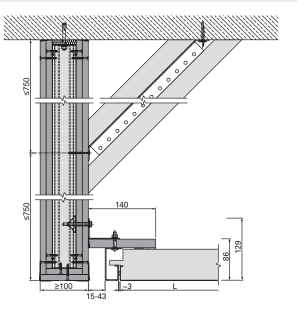
D-D | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u138602



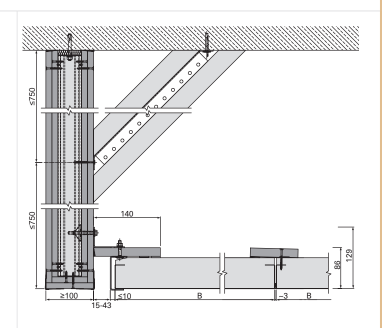
flurstirnseitig | u138597

flurlängsseitig | u138601

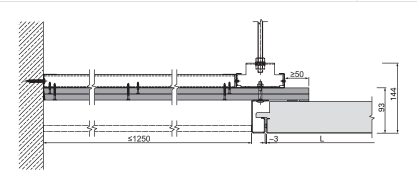
ANSCHLÜSSE



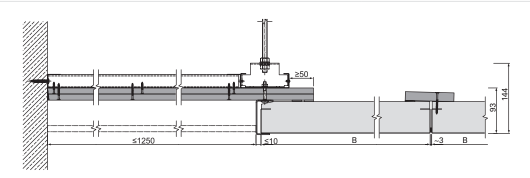
A-A | Anschluss an GK-Schürze | flurlängsseitig | u138603



B-B | Anschluss an GK-Schürze | flurstirnseitig | u138604

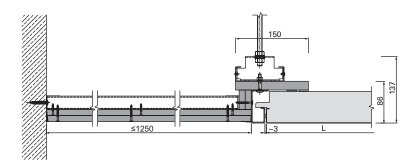


E-E | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurlängsseitig | u43064

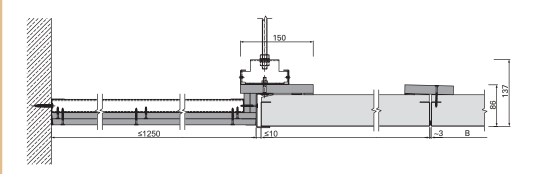


F-F | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurstirnseitig | u138605

ANSCHLÜSSE

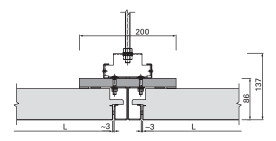


E-E | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurlängsseitig | u43065



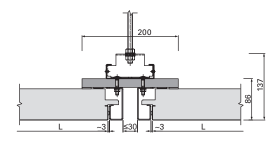
F-F | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurstirnseitig | u119604

ERWEITERUNGEN

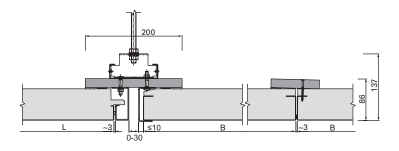


I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung mit Haarfuge | u43075

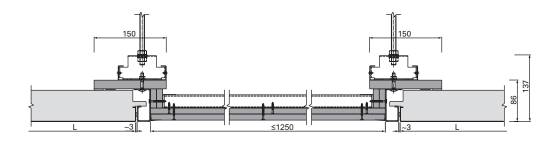
ERWEITERUNGEN



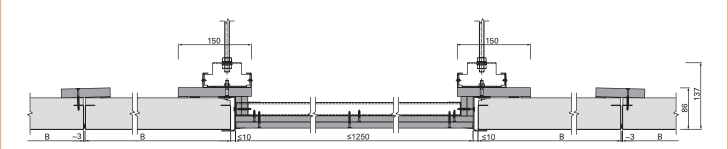
I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung mit Schattenfuge | u43076



J-J | Flurerweiterung | Flurkreuzung | u43074

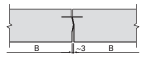


G-G | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurlängsseitig | u43077



H-H | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurstirnseitig | u138607

ELEMENTSTÖSSE K-K | Elementstoß | Ausführung F 30 - AB | u43073 K-K | Elementstoß | Ausführung F 30 - AB | Elementlängen > 2.500 mm | u43073



K-K | Elementstoß | Ausführung F 30 - A | u43073

F30 EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE NACH DIN 4102-2

Die Deckenelemente mit Mineralwolle sind beidseitig in Tragschienen eingehängt und können einzeln abgeklappt und entlang der Flurlängsrichtung verschoben werden. Die Decke wird werkzeuglos geöffnet und bietet einen guten Toleranzausgleich an der Wand. Für die Revisionierung ist kein zusätzlicher Deckenhohlraum erforderlich. Bei Bereichen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sind die Elemente abschließbar ausführbar.

- + allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-2101/336/18
- + frei gespannte Konstruktion
- + guter Toleranzausgleich an der Wand durch verstellbaren Wandanschluss möglich
- + werkzeuglose Revisionsmöglichkeit der einzeln bedienbaren, abklappbaren und verschiebbaren Deckenelemente
- + abgeklappte Deckenelemente können für eine große Revisionsöffnung (ca. 3.000 x 2.000 mm) zusammengeschoben werden
- + kein zusätzlicher Deckenhohlraum für die Revisionierung erforderlich
- + hygienisch und leicht zu reinigen

ZUSATZAUSSTATTUNG → ab Seite 114

Leuchten für Metall-Brandschutzdecken

Perfekt integrierte Lichtlösungen aus dem Hause Lindner stehen zur Auswahl.

Rettungszeichenleuchten

Fluchtweg-Piktogramme für Befestigung an Metall-Brandschutzdecken verfügbar.

Lautsprecher

Niedrigeinbaulautsprecher, ELA-Lautsprecher und ELA-Lautsprecher nach EN54 integrierbar.

Externe Ein- und Aufbauten

Integration von externen Ein- und Aufbauten mit Schutzkasten möglich.

Lüftungskomponenten

Lüftungskomponenten diverser Hersteller, wie Strulik, Trox und Wildeboer, können in Brandschutzunterdecken integriert werden.



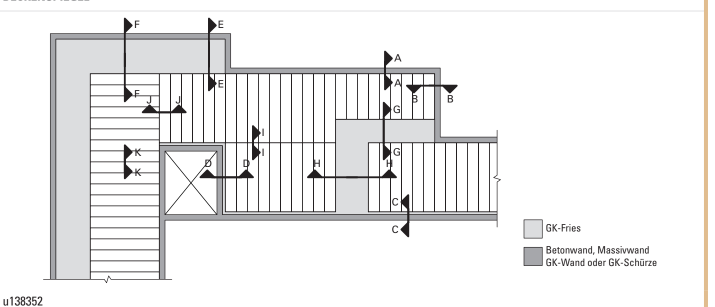




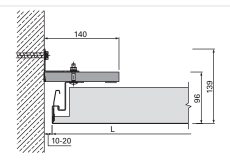
F30 EINGEHÄNGT-	€ TECHNISCHE DATEN	
ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR	Deckenelement	Einbausituation
LMD F30-A Typ 8.1 mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 847 mm Höhe (H): 67,5 mm		±
LMD F30-A Typ 8.1 locked abschließbar, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 847 mm Höhe (H): 67,5 mm		
LMD F30-A Typ 8.1 3E dreiseitige Einhängekantung, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 847 mm Höhe (H): 67,5 mm		T T
LMD F30-AB Typ 8.1 mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 847 mm Höhe (H): 67,5 mm Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm		
LMD F30-AB Typ 8.1 locked abschließbar, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 847 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm Höhe (H): 67,5 mm		
LMD F30-AB Typ 8.1 3E dreiseitige Einhängekantung, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 847 mm Höhe (H): 67,5 mm Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm		T I
v))) AKUSTIK ⊿ab Seite 140	Raumakustik bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85, Schallabsorptio bis NRC = 0,85 nach ISO 354,	nsklasse B nach EN ISO 354, bewertet nach ASTM C 423
(N) BRANDSCHUTZ \(\sigma\) ab Seite 136	Baustoffklasse (Deckenelement) A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84 Feuerwiderstand F 30 - A/AB von oben und unten nach DIN 4102-2	
And KORROSIONSSCHUTZ ≥ ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9	
NACHHALTIGKEIT → ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021	
⊗ OBERFLÄCHEN ⊿ ab Seite 90	Perforationen BASICline, REGULARline, SPREADline Pulverbeschichtungen COLOURline, MOODline, ARTline, GRAPHICline	
STATIK ≥ ab Seite 143	Erdbebensicherheit Qualifizierung gemäß AC 156,	/Eurocode/DIN EN 1998-1 Zone 0 - 3

F30 EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

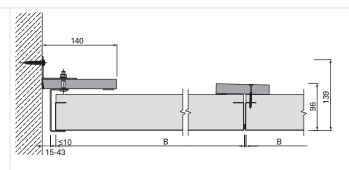
DECKENSPIEGEL



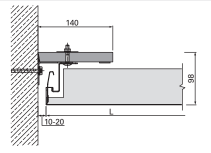
ANSCHLÜSSE



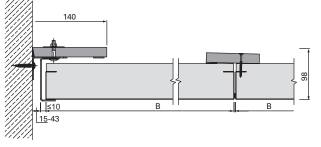
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurlängsseitig | u136418



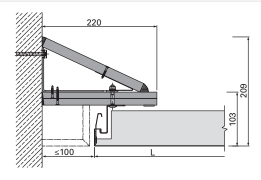
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurstirnseitig | u137011



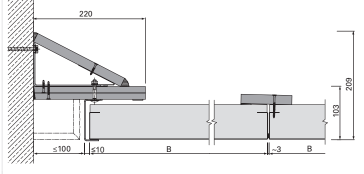
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u137026



B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurstirnseitig | u138348

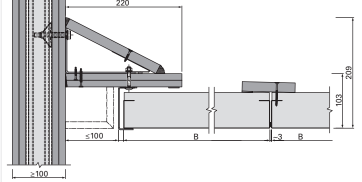


C-C | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u137028



D-D | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u138350

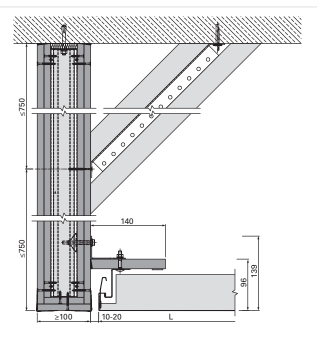
ANSCHLÜSSE A-A | Anschluss an GK-Wand | flurlängsseitig | u136998 B-B | Anschluss an GK-Wand | flurstirnseitig | u137022 A-A | Anschluss an GK-Wand | mit geringer Aufbauhöhe | B-B | Anschluss an GK-Wand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u137027 flurstirnseitig | u138349



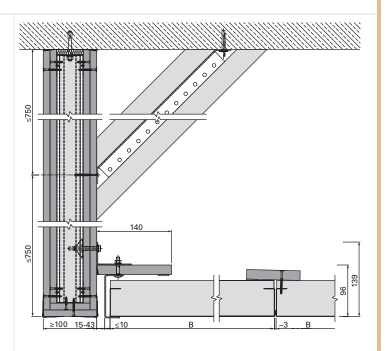
C-C | Anschluss an GK-Wand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u137032

D-D | Anschluss an GK-Wand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u138351

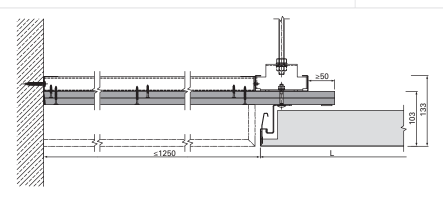
ANSCHLÜSSE



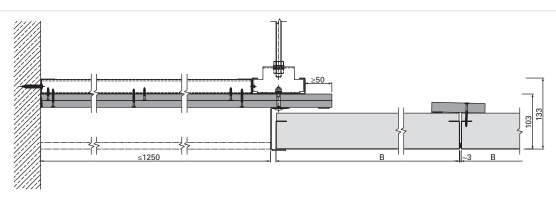
A-A | Anschluss an GK-Schürze | flurlängsseitig | u137038



B-B | Anschluss an GK-Schürze | flurstirnseitig | u137039

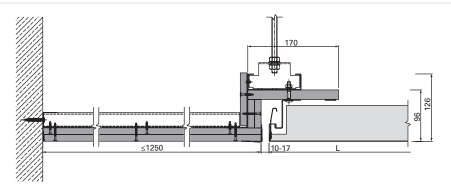


E-E | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurlängsseitig | u137340

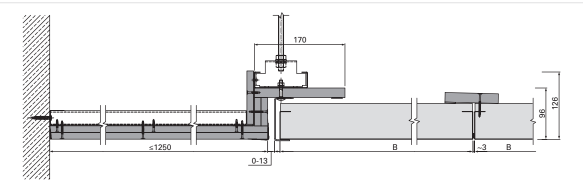


F-F | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurstirnseitig | u137350

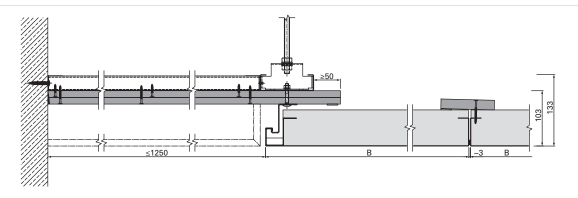
ANSCHLÜSSE



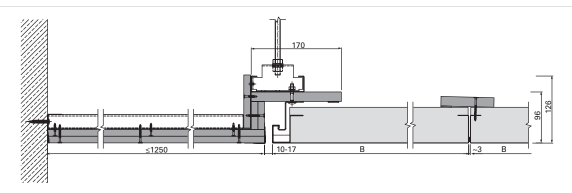
E-E | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurlängsseitig | u137357



F-F | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurstirnseitig | u137358

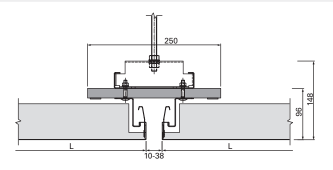


F-F | Anschluss an GK-Fries höherliegend | mit 3-seitiger Einhängekantung | flurstirnseitig | u137359

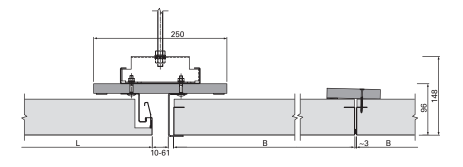


F-F | Anschluss an GK-Fries höhengleich | mit 3-seitiger Einhängekantung | flurstirnseitig | u137360

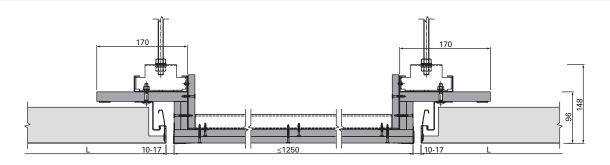
ERWEITERUNGEN



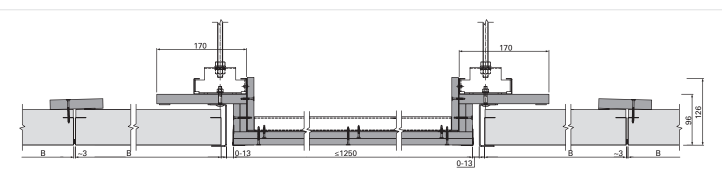
I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung | u137127



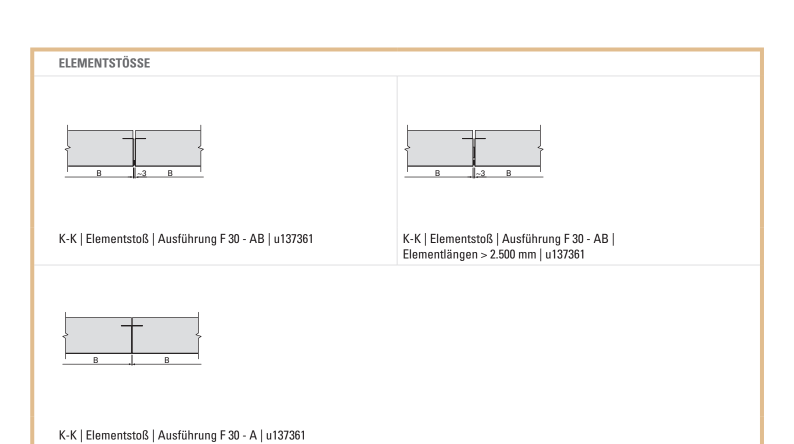
J-J | Flurerweiterung | Flurkreuzung | u137142



G-G | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurlängsseitig | u137252



H-H | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurstirnseitig | u137334



F30 SENK-SCHIEBE

LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE NACH DIN 4102-2

Die Metall-Brandschutzunterdecke überzeugt durch ihre einfache Revisionsmöglichkeit: Die freigespannten Deckenelemente können einzeln abgesenkt und in Flurlängsrichtung horizontal unterhalb der anderen Deckenelemente verschoben werden. Für Revisionsarbeiten ist somit kein zusätzlicher Deckenhohlraum erforderlich - zudem können keine herabhängenden Deckenelemente den Gebäudebetrieb stören. Dieses Deckensystem bietet einen sehr guten Toleranzausgleich an der Wand.

- + allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-2101/336/18
- + frei gespannte Konstruktion
- + sehr guter Toleranzausgleich an der Wand durch verstellbaren Wandanschluss möglich
- + werkzeuglose Revisionsmöglichkeit der einzeln bedienbaren und abgesenkt verschiebbaren Deckenelemente
- + keine störenden, herabhängenden Deckenelemente im geöffneten Zustand der Decke
- + kein zusätzlicher Deckenhohlraum für die Revisionierung erforderlich
- + hygienisch und leicht zu reinigen

ZUSATZAUSSTATTUNG → ab Seite 114

Leuchten für Metall-Brandschutzdecken

Perfekt integrierte Lichtlösungen aus dem Hause Lindner stehen zur Auswahl.

Rettungszeichenleuchten

Fluchtweg-Piktogramme für Befestigung an Metall-Brandschutzdecken verfügbar.

Lautsprecher

Niedrigeinbaulautsprecher, ELA-Lautsprecher und ELA-Lautsprecher nach EN54 integrierbar.

Externe Ein- und Aufbauten

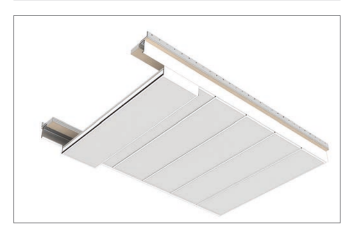
Integration von externen Ein- und Aufbauten mit Schutzkasten möglich.

Lüftungskomponenten

Lüftungskomponenten diverser Hersteller, wie Strulik, Trox und Wildeboer, können in Brandschutzunterdecken integriert werden.



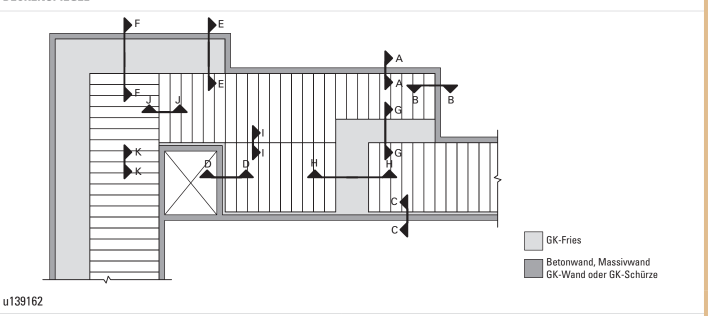


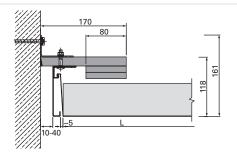


F30 SENK-SCHIEBE	Эр тесн	() TECHNISCHE DATEN	
	Deckenelement	Einbausituation	
LMD F30-A Typ 10 mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 847 mm Höhe (H): 65 mm		T T	
LMD F30-AB Typ 10 mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 847 mm Höhe (H): 65 mm			
•))) AKUSTIK ⊿ ab Seite 140	Raumakustik bis $\alpha_{\rm w}=$ 0,85, Schallabsorptions bis NRC = 0,85 nach ISO 354, be	$\label{eq:Raumakustik} \mbox{bis } \alpha_{\rm w} = \mbox{0.85, Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354,} \\ \mbox{bis NRC} = \mbox{0.85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423} $	
(^N) BRANDSCHUTZ ⊿ ab Seite 136	A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	Klasse A (IBC) nach ASTM E 84	
KORROSIONSSCHUTZ ⊿ ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Inne Tabelle 8 und 9	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9	
NACHHALTIGKEIT → ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 140	Selbstdeklaration nach ISO 14021	
⊗ OBERFLÄCHEN ⊿ ab Seite 90	Pulverbeschichtungen	BASICline, REGULARline, SPREADline	

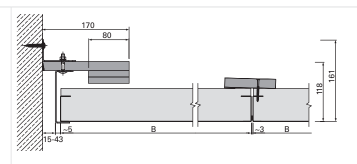
F30 SENK-SCHIEBE

DECKENSPIEGEL

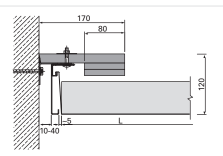




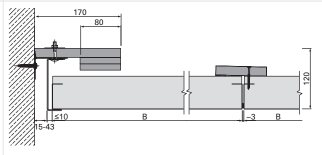
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurlängsseitig | u43042



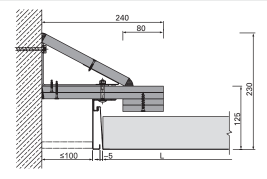
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurstirnseitig | u43043



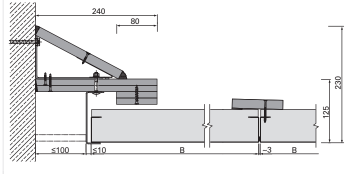
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u43046



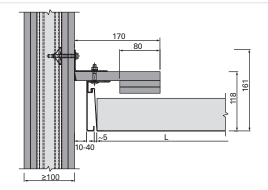
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurstirnseitig | u43047



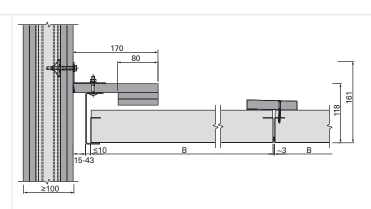
C-C | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u104436



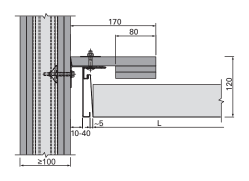
D-D | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u139168



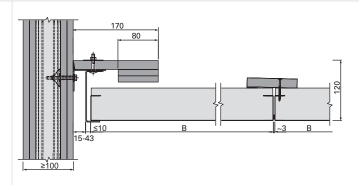
A-A | Anschluss an GK-Wand | flurlängsseitig | u43044



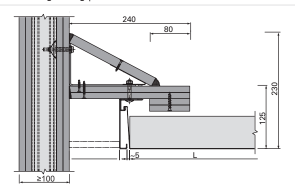
B-B | Anschluss an GK-Wand | flurstirnseitig | u139170



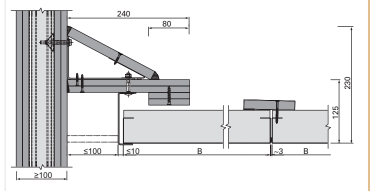
A-A | Anschluss an GK-Wand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u139171



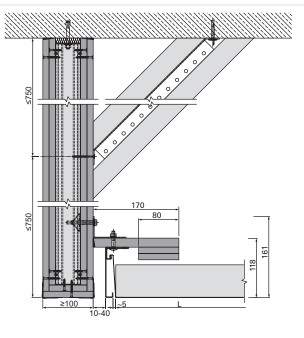
B-B | Anschluss an GK-Wand | mit geringer Aufbauhöhe | flurstirnseitig | u139172



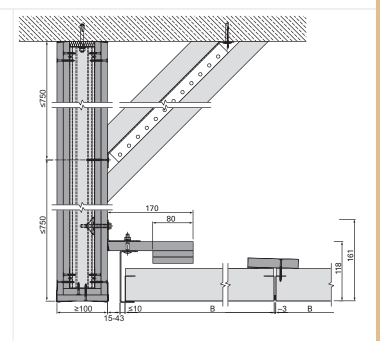
C-C | Anschluss an GK-Wand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u139173



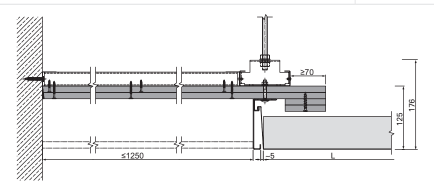
D-D | Anschluss an GK-Wand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u139174



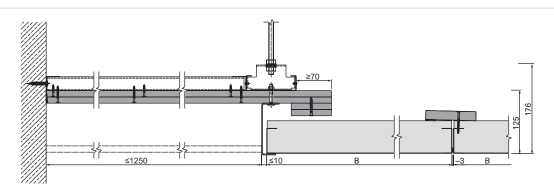
A-A | Anschluss an GK-Schürze | flurlängsseitig | u139175



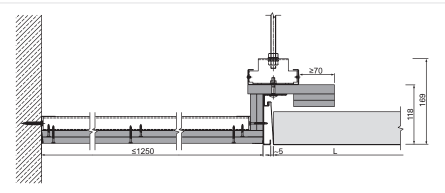
B-B | Anschluss an GK-Schürze | flurstirnseitig | u139176



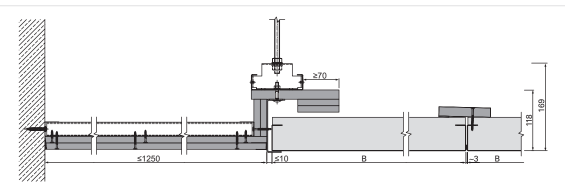
E-E | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurlängsseitig | u43048



F-F | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurstirnseitig | u139186

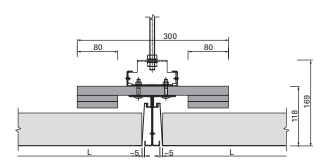


E-E | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurlängsseitig | u43049



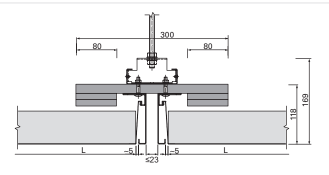
F-F | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurstirnseitig | u139195

ERWEITERUNGEN

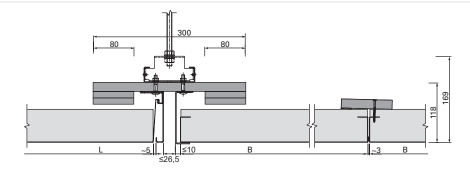


I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung mit Haarfuge | u43054

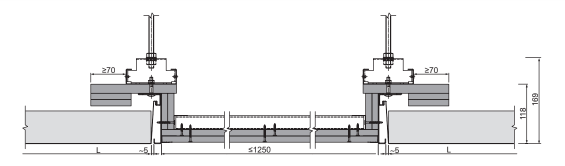
ERWEITERUNGEN



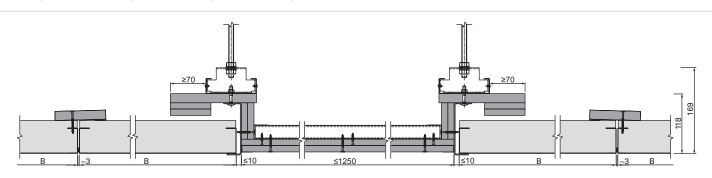
I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung mit Schattenfuge | u43055



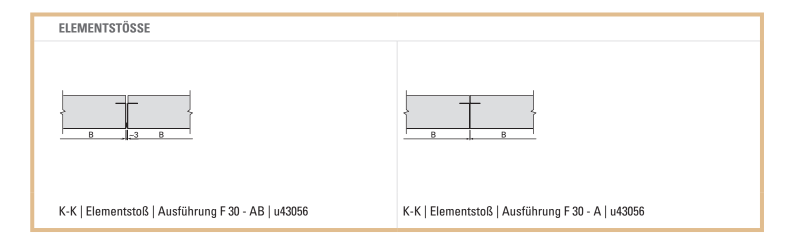
J-J | Flurerweiterung | Flurkreuzung | u43053



G-G | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurlängsseitig | u139199



H-H | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurstirnseitig | u139202



F90 EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE NACH DIN 4102-2

Die Deckenelemente dieser Brandschutzunterdecke sind beidseitig in Tragschienen eingehängt und können werkzeuglos abgeklappt und verschoben werden. Hierfür ist kein zusätzlicher Deckenhohlraum erforderlich. Diese Brandschutzunterdecke ermöglicht einen guten Toleranzausgleich an der Wand.

- + allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-SAC-02/III-648
- + frei gespannte Konstruktion
- + guter Toleranzausgleich an der Wand durch verstellbaren Wandanschluss möglich
- + werkzeuglose Revisionsmöglichkeit der einzeln bedienbaren, abklappbaren und verschiebbaren Deckenelemente
- + abgeklappte Deckenelemente können für eine große Revisionsöffnung (ca. 2.500 x 600 mm) zusammengeschoben werden
- + kein zusätzlicher Deckenhohlraum für die Revisionierung erforderlich
- + hygienisch und leicht zu reinigen



ZUSATZAUSSTATTUNG → ab Seite 114

Leuchten für Metall-Brandschutzdecken

Perfekt integrierte Lichtlösungen aus dem Hause Lindner stehen zur Auswahl.

Rettungszeichenleuchten

Fluchtweg-Piktogramme für Befestigung an Metall-Brandschutzdecken verfügbar.

Lautsprecher

Niedrigeinbaulautsprecher, ELA-Lautsprecher und ELA-Lautsprecher nach EN54 integrierbar.

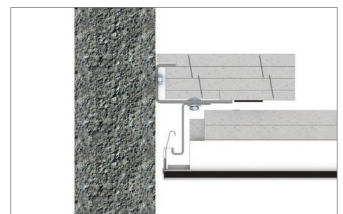
Externe Ein- und Aufbauten

Integration von externen Ein- und Aufbauten mit Schutzkasten möglich.

Lüftungskomponenten

Lüftungskomponenten von Wildeboer können in Brandschutzdecken integriert werden.



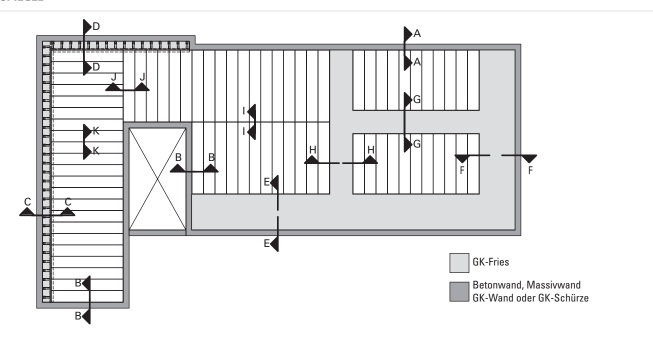




F90 EINGEHÄNGT- ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR	€ TECHNISCHE DATEN	
	Deckenelement	Einbausituation
LMD F90-AB Typ 8.1 mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 397 mm Höhe (H): 86 mm		+ ±
LMD F90-AB Typ 8.1 3E dreiseitige Einhängekantung, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 2.500 mm Breite (B): 200 - 397 mm Höhe (H): 86 mm		
•))) AKUSTIK √ab Seite 140	Raumakustik bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85, Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	
(^N) BRANDSCHUTZ √ ab Seite 136	Baustoffklasse (Deckenelement) A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84 Feuerwiderstand F 90 - A/AB von oben, F 30 - A/AB von unten nach DIN 4102-2	
KORROSIONSSCHUTZ ⊿ ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9	
NACHHALTIGKEIT ≥ ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021	
⊗ OBERFLÄCHEN ⊿ ab Seite 90	Perforationen BASICline, REGULARline, SPREADline Pulverbeschichtungen COLOURline, MOODline, ARTline, GRAPHICline	
STATIK ⊲ ab Seite 143	Erdbebensicherheit Qualifizierung gemäß AC 156/Eurocode/DIN EN 1998-1 Zone 0 - 3	

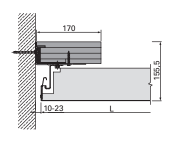
F90 EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

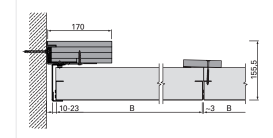
DECKENSPIEGEL



ANSCHLÜSSE

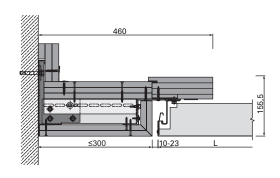
u145047



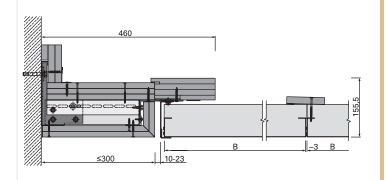


A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurlängsseitig | u144344

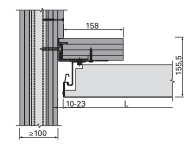
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurstirnseitig | u144377



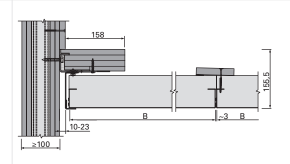
C-C | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurlängsseitig | u119766



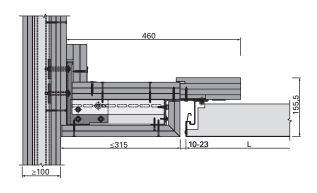
D-D | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurstirnseitig | u145055



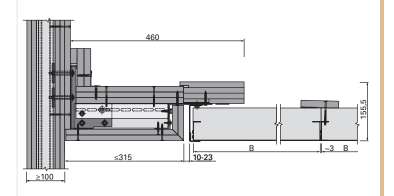
A-A | Anschluss an GK-Wand | flurlängsseitig | u144345



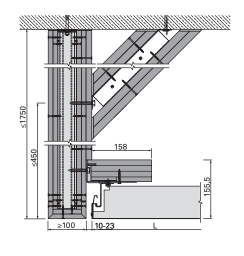
B-B | Anschluss an GK-Wand | flurstirnseitig | u144378



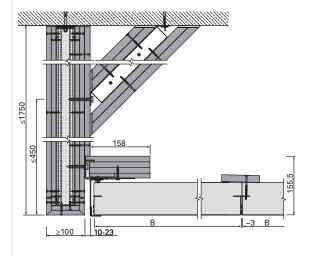
C-C | Anschluss an GK-Wand | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurlängsseitig | u145053



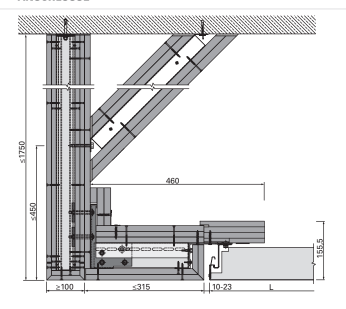
D-D | Anschluss an GK-Wand | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurstirnseitig | u145056



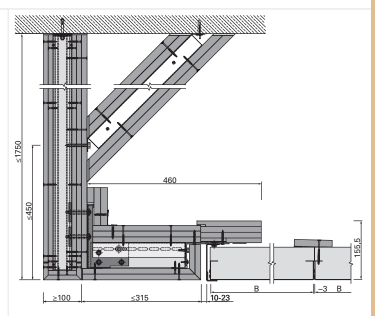
A-A | Anschluss an GK-Schürze | flurlängsseitig | u145048



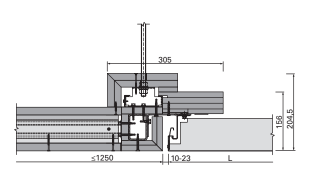
B-B | Anschluss an GK-Schürze | flurstirnseitig | u145049



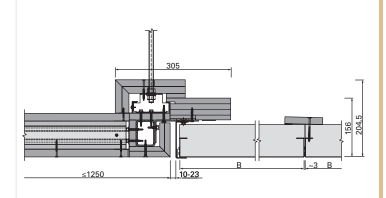
C-C | Anschluss an GK-Schürze | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurlängsseitig | u145054



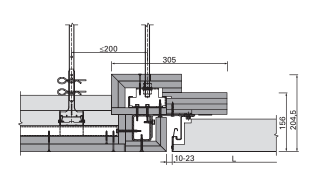
D-D | Anschluss an GK-Schürze | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurstirnseitig | u145057



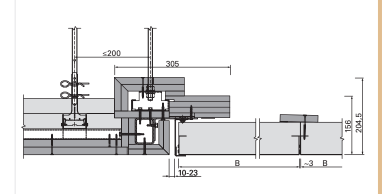
E-E | Anschluss an GK-Fries | flurlängsseitig | u145061



F-F | Anschluss an GK-Fries | flurstirnseitig | u145063

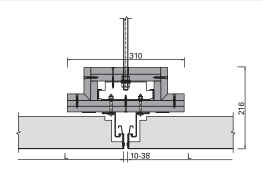


E-E | Anschluss an GK-Decke | flurlängsseitig | u145062

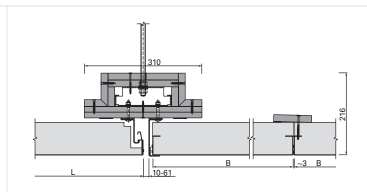


F-F | Anschluss an GK-Decke | flurstirnseitig | u145064

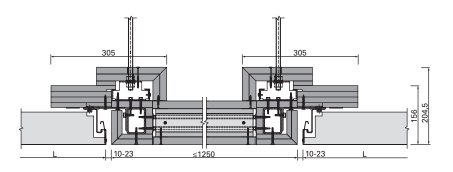
ERWEITERUNGEN



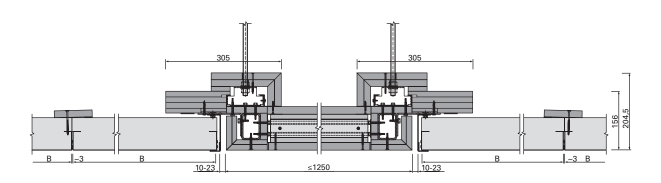
I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung | u145067



J-J | Flurerweiterung | Mittenabhängung | u145068

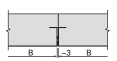


G-G | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurlängsseitig | u145065



H-H | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurstirnseitig | u145066

ELEMENTSTÖSSE



K-K | Elementstoß | Ausführung F 90 - AB | u145069





EI30 EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE KLASSIFIZIERT NACH DIN EN 13501-2

Deckenelemente dieser Brandschutzunterdecke können werkzeuglos abgenommen oder abgeklappt und verschoben werden. Hierfür ist kein zusätzlicher Platz im Deckenhohlraum notwendig. Wartungsarbeiten im Deckenhohlraum können durch Zusammenschieben von bis zu drei Deckenelementen erleichtert werden. Toleranzen an der Wand gleicht dieses System gut aus. Für Bereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sind die Elemente abschließbar ausführbar.

- + Klassifizierungsberichte PK2-07-18-001-D-0, PK2-07-18-004-D-0
- + frei gespannte Konstruktion
- + guter Toleranzausgleich an der Wand durch verstellbaren Wandanschluss möglich
- + werkzeuglose Revisionsmöglichkeit der einzeln bedienbaren, abklappbaren und verschiebbaren Deckenelemente
- $+\,$ abgeklappte Deckenelemente können für eine große Revisionsöffnung (ca. 3.000 x 2.000 mm) zusammengeschoben werden
- + kein zusätzlicher Deckenhohlraum für die Revisionierung erforderlich
- + hygienisch und leicht zu reinigen

ZUSATZAUSSTATTUNG → ab Seite 114

Leuchten für Metall-Brandschutzdecken

Perfekt integrierte Lichtlösungen aus dem Hause Lindner stehen zur Auswahl.

Rettungszeichenleuchten

Fluchtweg-Piktogramme für Befestigung an Metall-Brandschutzdecken verfügbar.

Lautsprecher

Niedrigeinbaulautsprecher, ELA-Lautsprecher und ELA-Lautsprecher nach EN54 integrierbar.

Externe Ein- und Aufbauten

Integration von externen Ein- und Aufbauten mit Schutzkasten möglich. \\ \\

Lüftungskomponenten

Lüftungskomponenten diverser Hersteller, wie Strulik, Trox und Wildeboer, können in Brandschutzunterdecken integriert werden.



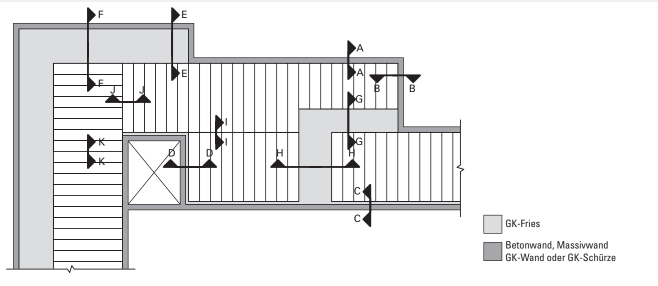




EI30 EINGEHÄNGT- ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR	ES TECHNISCHE DATEN	
	Deckenelement	Einbausituation
LMD El30 Typ 8.1 EN mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm		
LMD El30 Typ 8.1 locked EN abschließbar, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm		T T
LMD El30 Typ 8.1 3E EN dreiseitige Einhängekantung, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm		T E
•))) AKUSTIK ⊿ab Seite 140	Raumakustik bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85, Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	
(N) BRANDSCHUTZ \(\sigma\) ab Seite 136	Baustoffklasse (Deckenelement) A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84 Feuerwiderstand El 30 von oben und unten (a ↔ b) nach DIN EN 13501-2	
KORROSIONSSCHUTZ → ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9	
NACHHALTIGKEIT □ ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021	
⊗ OBERFLÄCHEN ⊿ ab Seite 90	Perforationen BASICline, REGULARline, SPREADline Pulverbeschichtungen COLOURline, MOODline, ARTline, GRAPHICline	
STATIK ⊲ ab Seite 143	Erdbebensicherheit Qualifizierung gemäß AC 156/Eurocode/EN 1998-1	

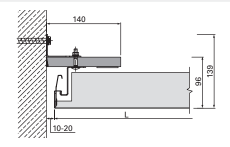
EI30 EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

DECKENSPIEGEL

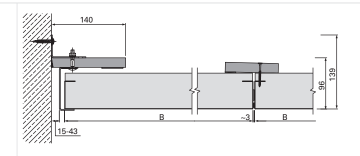


u138542

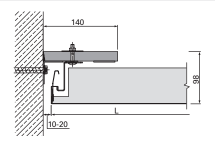
ANSCHLÜSSE



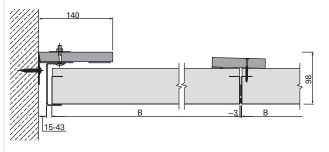
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurlängsseitig | u138543



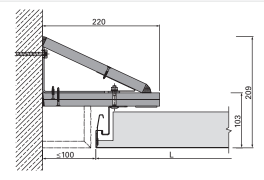
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurstirnseitig | u138545



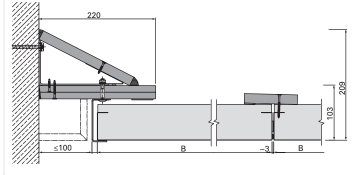
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u138547



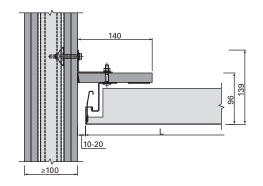
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurstirnseitig | u138549



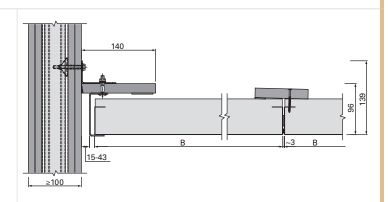
C-C | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u138551



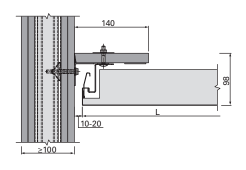
D-D | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u138553



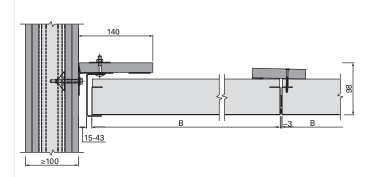
A-A | Anschluss an GK-Wand | flurlängsseitig | u138544



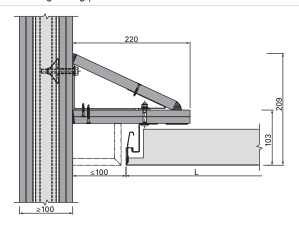
B-B | Anschluss an GK-Wand | flurstirnseitig | u138546



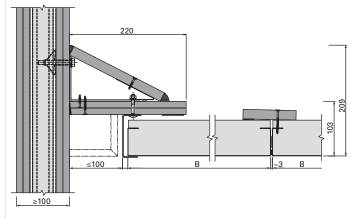
A-A | Anschluss an GK-Wand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u138548



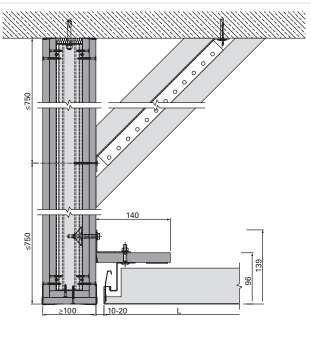
B-B | Anschluss an GK-Wand | mit geringer Aufbauhöhe | flurstirnseitig | u138550



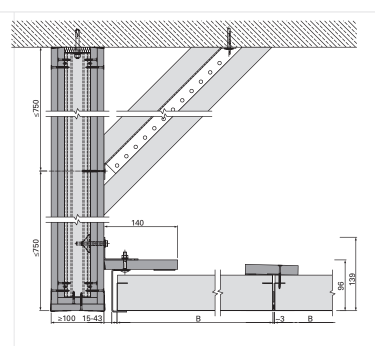
C-C | Anschluss an GK-Wand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u138552



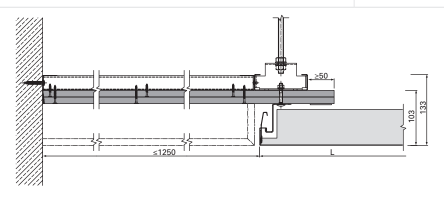
D-D | Anschluss an GK-Wand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u138554



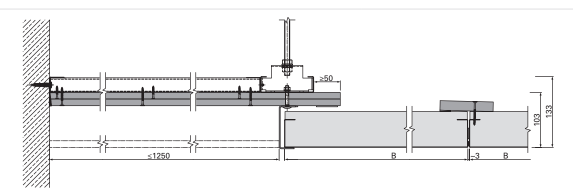
A-A | Anschluss an GK-Schürze | flurlängsseitig | u138555



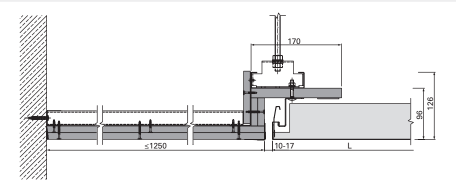
B-B | Anschluss an GK-Schürze | flurstirnseitig | u138556



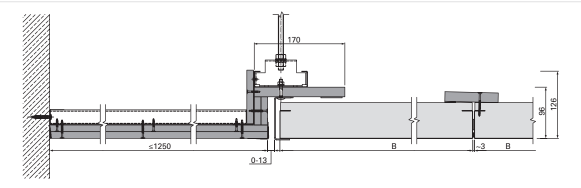
E-E | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurlängsseitig | u138561



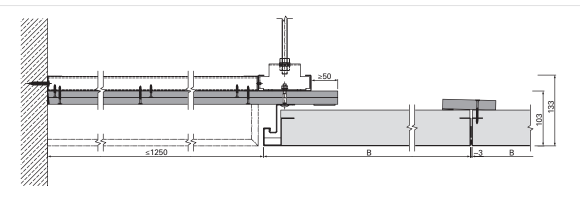
F-F | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurstirnseitig | u138562



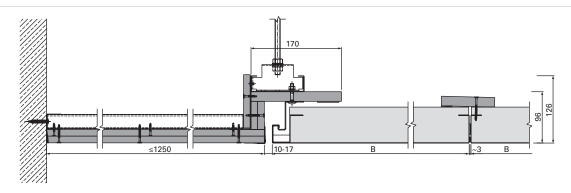
E-E | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurlängsseitig | u138563



F-F | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurstirnseitig | u138564

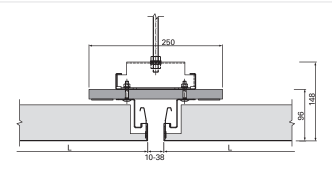


F-F | Anschluss an GK-Fries höherliegend | mit 3-seitiger Einhängekantung | flurstirnseitig | u138565

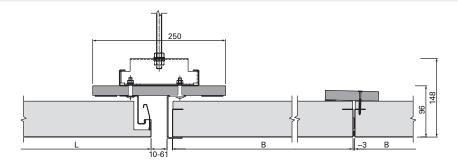


F-F | Anschluss an GK-Fries höhengleich | mit 3-seitiger Einhängekantung | flurstirnseitig | u138566

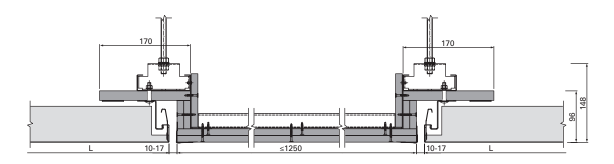
ERWEITERUNGEN



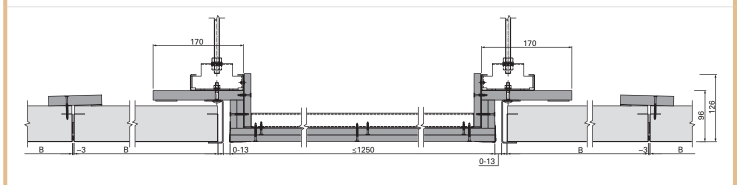
I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung | u138557



J-J | Flurerweiterung | Flurkreuzung | u138558



G-G | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurlängsseitig | u138559



H-H | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurstirnseitig | u138560







EI30-VKF EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE ANWENDUNG NACH VKF

Deckenelemente dieser Brandschutzunterdecke können werkzeuglos abgenommen oder abgeklappt und verschoben werden. Hierfür ist kein zusätzlicher Platz im Deckenhohlraum notwendig. Wartungsarbeiten im Deckenhohlraum können durch Zusammenschieben von bis zu drei Deckenelementen erleichtert werden. Toleranzen an der Wand gleicht dieses System gut aus. Für Bereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen sind die Elemente abschließbar ausführbar.

- + VKF Brandschutzanwendung Nr. 26870
- + frei gespannte Konstruktion
- + guter Toleranzausgleich an der Wand durch verstellbaren Wandanschluss möglich
- + werkzeuglose Revisionsmöglichkeit der einzeln bedienbaren, abklappbaren und verschiebbaren Deckenelemente
- $+\,$ abgeklappte Deckenelemente können für eine große Revisionsöffnung (ca. 3.000 x 2.000 mm) zusammengeschoben werden
- + kein zusätzlicher Deckenhohlraum für die Revisionierung erforderlich
- + hygienisch und leicht zu reinigen

ZUSATZAUSSTATTUNG → ab Seite 114

Leuchten für Metall-Brandschutzdecken

Perfekt integrierte Lichtlösungen aus dem Hause Lindner stehen zur Auswahl.

Rettungszeichenleuchten

Fluchtweg-Piktogramme für Befestigung an Metall-Brandschutzdecken verfügbar.

Lautsprecher

Niedrigeinbaulautsprecher, ELA-Lautsprecher und ELA-Lautsprecher nach EN54 integrierbar.

Externe Ein- und Aufbauten

Integration von externen Ein- und Aufbauten mit Schutzkasten möglich. \\ \\

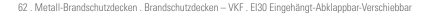
Lüftungskomponenten

Lüftungskomponenten diverser Hersteller, wie Strulik, Trox und Wildeboer, können in Brandschutzunterdecken integriert werden.





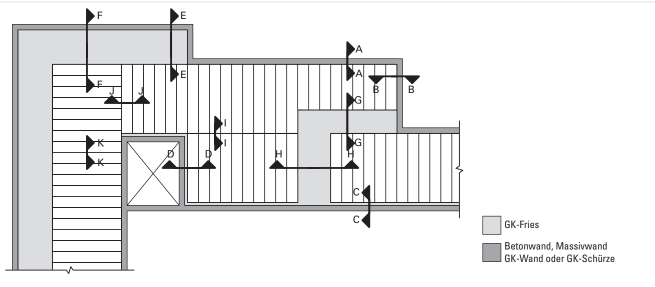




EI30-VKF EINGEHÄNGT- ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR	ह्ें TECHNISCHE DATEN	
	Deckenelement	Einbausituation
LMD El30 Typ 8.1 VKF mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm		<u> </u>
LMD El30 Typ 8.1 locked VKF abschließbar, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm		
LMD El30 Typ 8.1 3E VKF dreiseitige Einhängekantung, mit Mineralwolle Länge (L): 500 - 3.000 mm Breite (B): 200 - 500 mm Höhe (H): 67,5 mm		↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
•))) AKUSTIK ⊿ab Seite 140	Raumakustik bis $\alpha_{\rm w}$ = 0,85, Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354, bis NRC = 0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423	
(N) BRANDSCHUTZ \(\sigma\) ab Seite 136	Baustoffklasse (Deckenelement) A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84 Feuerwiderstand El 30 von oben und unten (a ↔ b) nach DIN EN 13501-2	
KORROSIONSSCHUTZ ∨ ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9	
NACHHALTIGKEIT → ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021	
⊗ OBERFLÄCHEN ⊿ ab Seite 90	Perforationen BASICline, REGULARline, SPREADline Pulverbeschichtungen COLOURline, MOODline, ARTline, GRAPHICline	
STATIK ≥ ab Seite 143	Erdbebensicherheit Qualifizierung gemäß AC 156/SIA 261 Zone 1 - 3b	

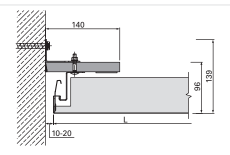
EI30-VKF EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

DECKENSPIEGEL

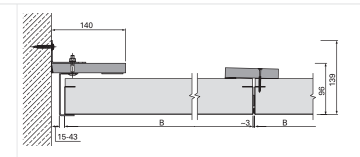


u138542

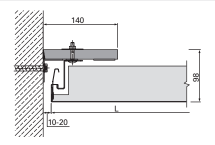
ANSCHLÜSSE



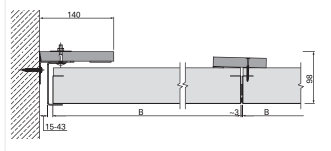
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurlängsseitig | u138543



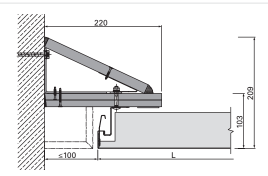
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurstirnseitig | u138545



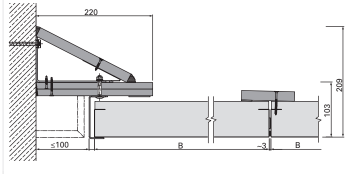
A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u138547



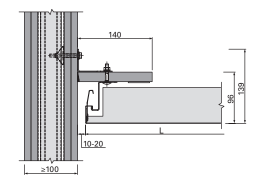
B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit geringer Aufbauhöhe | flurstirnseitig | u138549



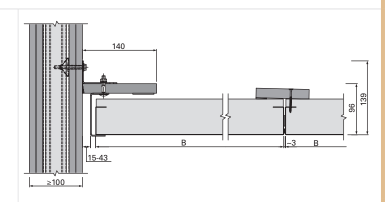
C-C | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u138551



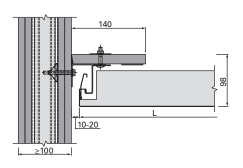
D-D | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u138553



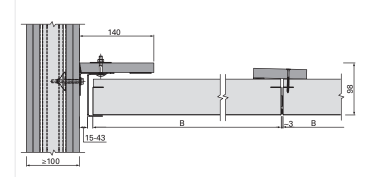
A-A | Anschluss an GK-Wand | flurlängsseitig | u138544



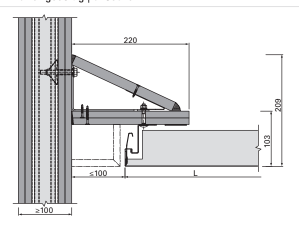
B-B | Anschluss an GK-Wand | flurstirnseitig | u138546



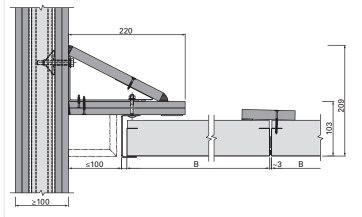
A-A | Anschluss an GK-Wand | mit geringer Aufbauhöhe | flurlängsseitig | u138548



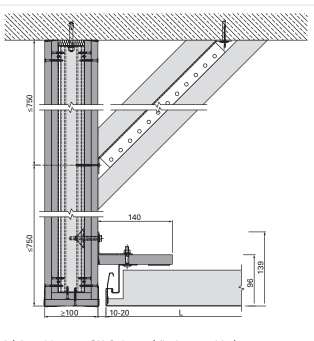
B-B | Anschluss an GK-Wand | mit geringer Aufbauhöhe | flurstirnseitig | u138550



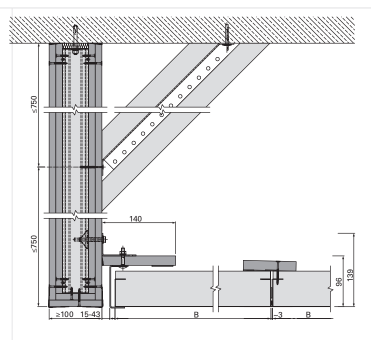
C-C | Anschluss an GK-Wand | mit 100 mm GK-Fries | flurlängsseitig | u138552



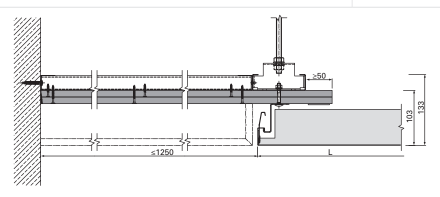
D-D | Anschluss an GK-Wand | mit 100 mm GK-Fries | flurstirnseitig | u138554



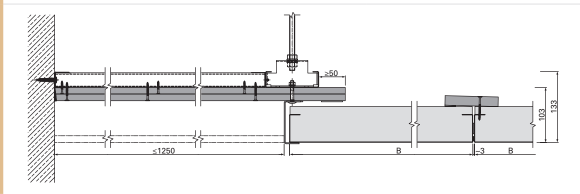
A-A | Anschluss an GK-Schürze | flurlängsseitig | u138555



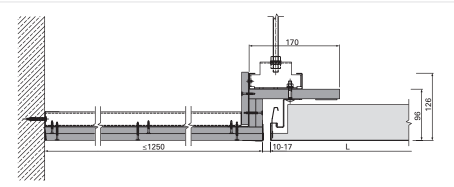
B-B | Anschluss an GK-Schürze | flurstirnseitig | u138556



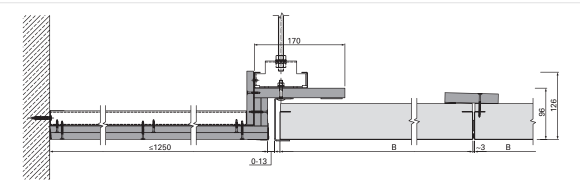
E-E | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurlängsseitig | u138561



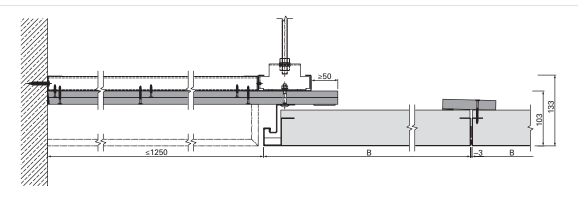
F-F | Anschluss an GK-Fries höherliegend | flurstirnseitig | u138562



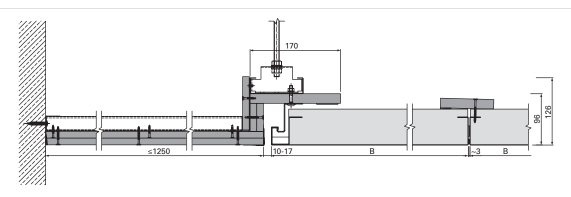
E-E | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurlängsseitig | u138563



F-F | Anschluss an GK-Fries höhengleich | flurstirnseitig | u138564

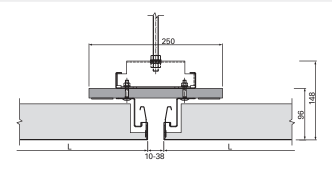


F-F | Anschluss an GK-Fries höherliegend | mit 3-seitiger Einhängekantung | flurstirnseitig | u138565

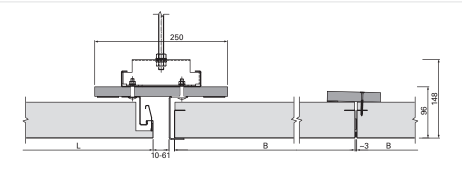


F-F | Anschluss an GK-Fries höhengleich | mit 3-seitiger Einhängekantung | flurstirnseitig | u138566

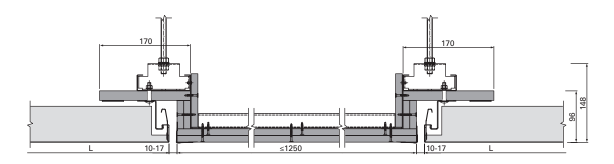
ERWEITERUNGEN



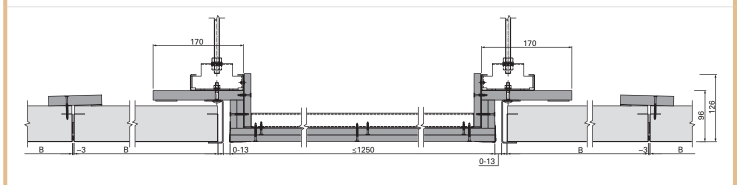
I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung | u138557



J-J | Flurerweiterung | Flurkreuzung | u138558



G-G | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurlängsseitig | u138559



H-H | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurstirnseitig | u138560



EI90-VKF EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE ANWENDUNG NACH VKF

Die Deckenelemente dieser Brandschutzunterdecke sind beidseitig in Tragschienen eingehängt und können werkzeuglos abgeklappt und entlang der Flurlängsrichtung verschoben werden. Hierfür ist kein zusätzlicher Deckenhohlraum erforderlich. Diese Brandschutzunterdecke ermöglicht einen guten Toleranzausgleich an der Wand.

- + VKF Brandschutzanwendung Nr. 31440
- + frei gespannte Konstruktion
- + guter Toleranzausgleich an der Wand durch verstellbaren Wandanschluss möglich
- + werkzeuglose Revisionsmöglichkeit der einzeln bedienbaren, abklappbaren und verschiebbaren Deckenelemente
- + abgeklappte Deckenelemente können für eine große Revisionsöffnung (ca. 2.500 x 600 mm) auseinandergeschoben werden
- + kein zusätzlicher Deckenhohlraum für die Revisionierung erforderlich
- + hygienisch und leicht zu reinigen



Leuchten für Metall-Brandschutzdecken

Perfekt integrierte Lichtlösungen aus dem Hause Lindner stehen zur Auswahl.

Rettungszeichenleuchten

Fluchtweg-Piktogramme für Befestigung an Metall-Brandschutzdecken verfügbar.

Lautsprecher

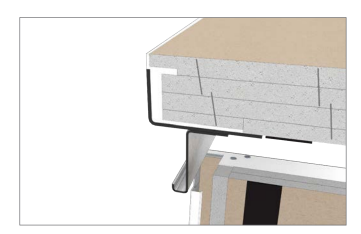
Niedrigeinbaulautsprecher, ELA-Lautsprecher und ELA-Lautsprecher nach EN54 integrierbar.

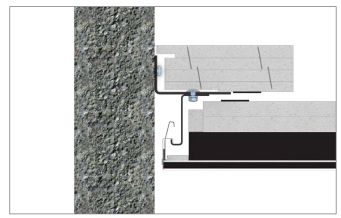
Externe Ein- und Aufbauten

Integration von externen Ein- und Aufbauten mit Schutzkasten möglich.

Lüftungskomponenten

Lüftungskomponenten von Wildeboer können in Brandschutzdecken integriert werden.





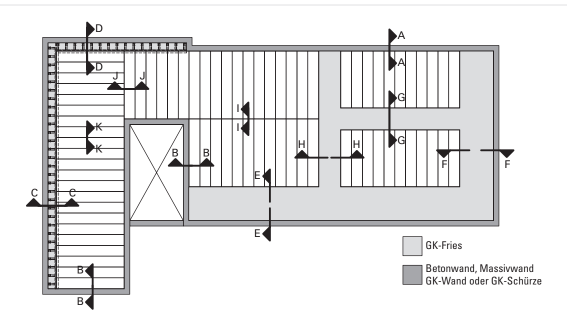




EI90-VKF EINGEHÄNGT- ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR	्रि TECHNISCHE DATEN	
	Deckenelement	Einbausituation
LMD El90 Typ 8.1 VKF mit Mineralwolle Länge (L): 500 – 2.500 mm Breite (B): 200 – 397 mm Höhe (H): 86 mm		±
•))) AKUSTIK ы ab Seite 140	$\label{eq:aumakustik} \mbox{bis } \alpha_{\rm w} = \mbox{0,85, Schallabsorptionsklasse B nach EN ISO 354,} \\ \mbox{bis NRC} = \mbox{0,85 nach ISO 354, bewertet nach ASTM C 423} $	
(^N) BRANDSCHUTZ ⊿ ab Seite 136	Baustoffklasse (Deckenelement) A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84 Feuerwiderstand EI 60 (a → b) von oben, EI 60 (a ← b) von unten nach DIN EN 13501-2	
Ano KORROSIONSSCHUTZ ⊿ ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9	
Q NACHHALTIGKEIT ≥ ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021	
⊗ OBERFLÄCHEN ⊿ab Seite 90	Perforationen BASICline, REGULARline, SPREADline Pulverbeschichtungen COLOURline, MOODline, ARTline, GRAPHICline	
A STATIK √ ab Seite 143	Erdbebensicherheit Qualifizierung gemäß AC 156/SIA 261 Zone 1 - 3b	

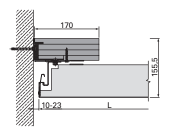
EI90-VKF EINGEHÄNGT-ABKLAPPBAR-VERSCHIEBBAR

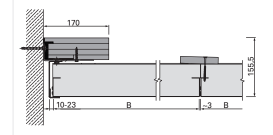
DECKENSPIEGEL



u146986

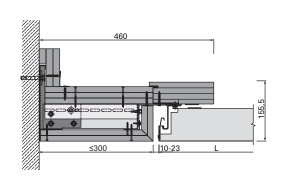
ANSCHLÜSSE



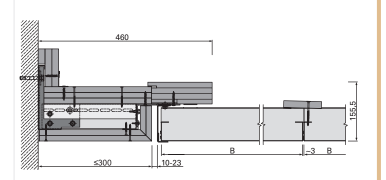


A-A | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurlängsseitig | u146987

B-B | Anschluss an Beton-/Massivwand | flurstirnseitig | u146990

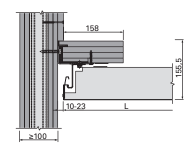


C-C | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurlängsseitig | u146996

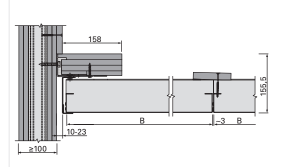


D-D | Anschluss an Beton-/Massivwand | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurstirnseitig | u146999

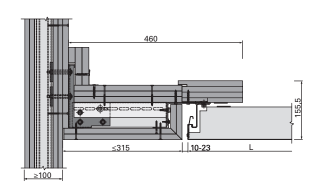
ANSCHLÜSSE



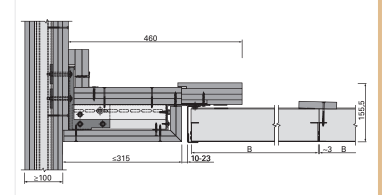
A-A | Anschluss an GK-Wand | flurlängsseitig | u146988



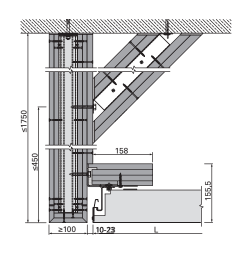
B-B | Anschluss an GK-Wand | flurstirnseitig | u146991



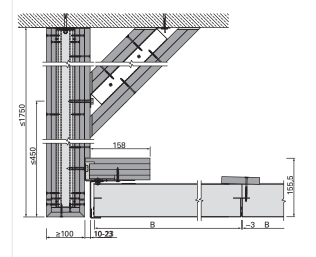
C-C | Anschluss an GK-Wand | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurlängsseitig | u146997



D-D | Anschluss an GK-Wand | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurstirnseitig | u147000

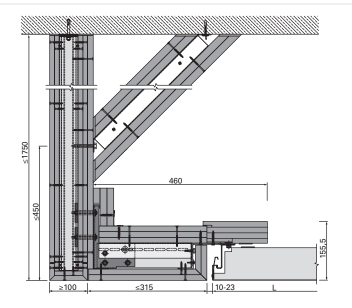


A-A | Anschluss an GK-Schürze | flurlängsseitig | u146989

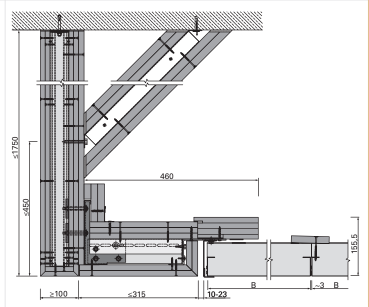


B-B | Anschluss an GK-Schürze | flurstirnseitig | u146992

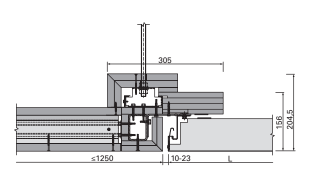
ANSCHLÜSSE



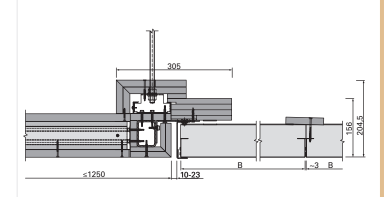
C-C | Anschluss an GK-Schürze | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurlängsseitig | u146998



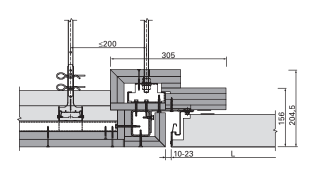
D-D | Anschluss an GK-Schürze | mit Frieskonsole Lindner - Flex | flurstirnseitig | u147001



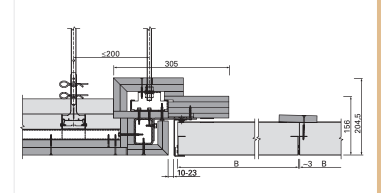
E-E | Anschluss an GK-Fries | flurlängsseitig | u147005



F-F | Anschluss an GK-Fries | flurstirnseitig | u147007

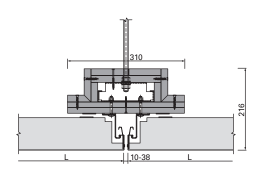


E-E | Anschluss an GK-Decke | flurlängsseitig | u147006

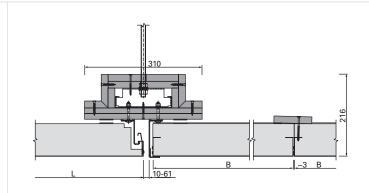


F-F | Anschluss an GK-Decke | flurstirnseitig | u147008

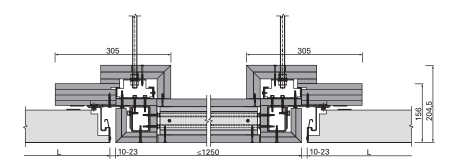
ERWEITERUNGEN



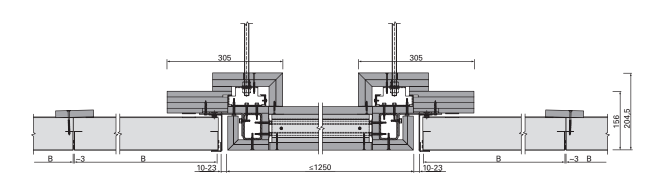
I-I | Flurerweiterung | Mittenabhängung | u147011



J-J | Flurerweiterung | Mittenabhängung | u147012

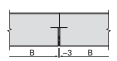


G-G | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurlängsseitig | u147009



H-H | Flurerweiterung | GK-Mittelfries | flurstirnseitig | u147010

ELEMENTSTÖSSE



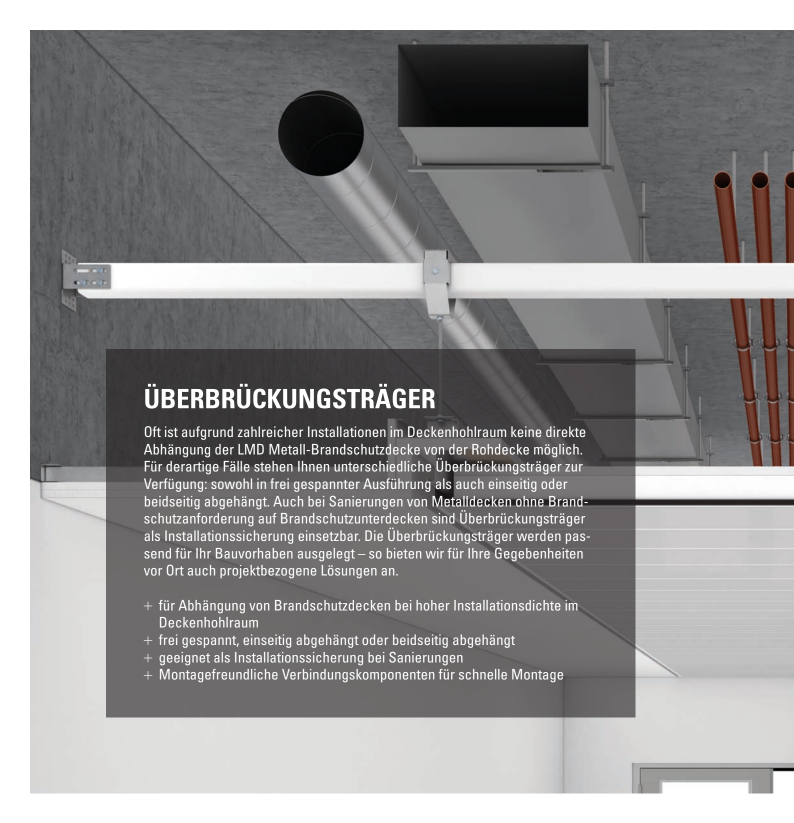
K-K | Elementstoß | Ausführung El 90 | u147013



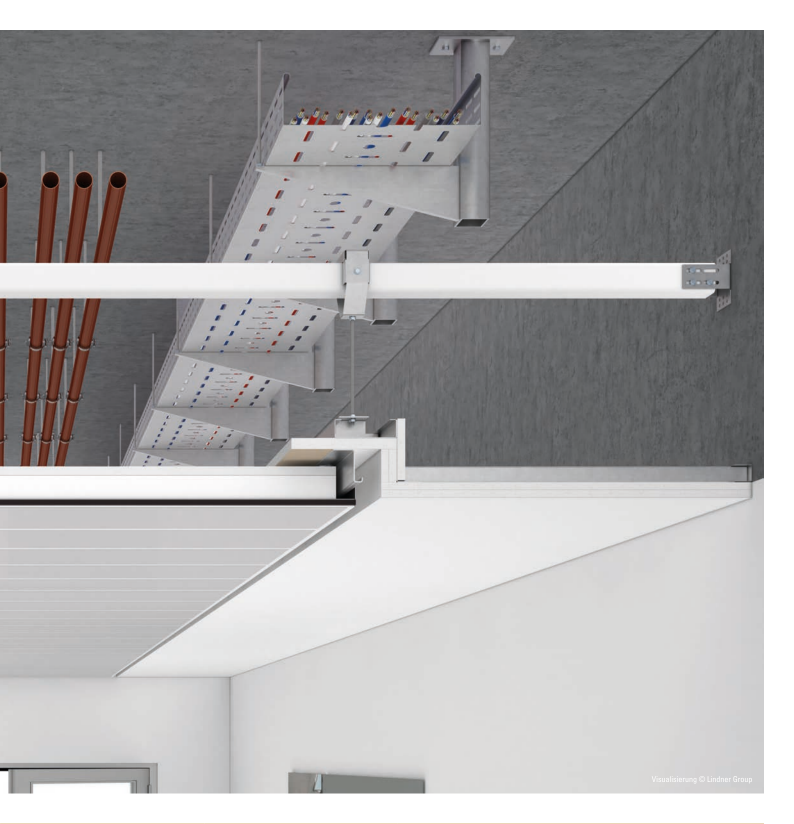
Installationssicherung

+ Konsolenausführungen für Beton, Mauerwerk und Trockenbau





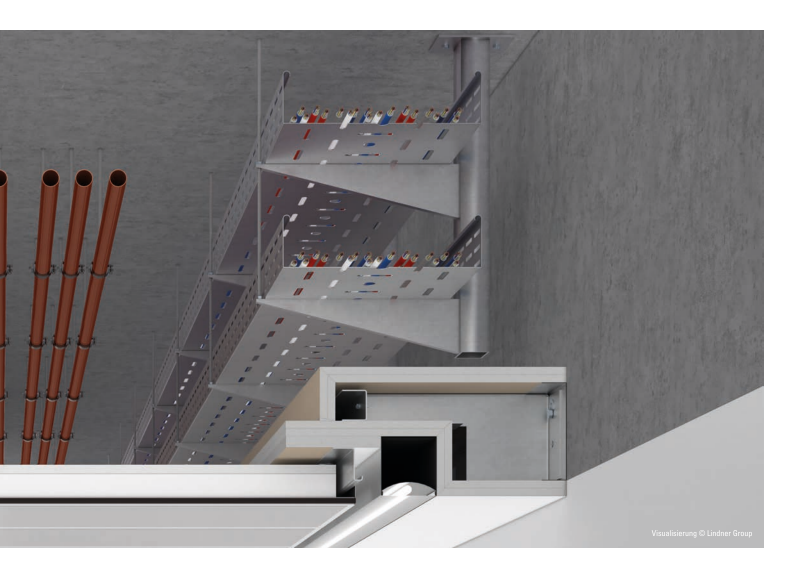
ÜBERBRÜCKUNGSTRÄGER LMD R30 Typ 100 – 40x40 40 x 40 mm LMD R30 Typ 100 – 50x50 50 x 50 mm LMD R30 Typ 100 – 60x60 60 x 60 mm LMD R30 Typ 100 – 70x70 70 x 70 mm



TECHNISCHE DATEN	⟨ [⟨] ⟩ BRANDSCHUTZ	€ KOMBINIERBAR MIT
max. Flurbreite (systemabhängig)	Feuerwiderstand	
4.000 mm	R 30 nach EN 13501-2	Brandschutzdecken – DIN 4102-2 F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7) Seite 20 Seite 20
4.000 mm	R 30 nach EN 13501-2	F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) ≥ Seite 28 F30 Senk-Schiebe (Typ 10) ≥ Seite 36
4.000 mm	R 30 nach EN 13501-2	Brandschutzdecken – EN 13501-2 El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN) ≤ Seite 52
4.000 mm	R 30 nach EN 13501-2	Brandschutzdecken – VKF El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) ≤ Seite 62



	ÜHRUNG FÜR BETON	Leuchtenkanal	Aufbauhöh
Konsole Typ B1		nein	200 mm
Konsole Typ B2		nein	200 mm
Konsole Typ B3		nein	200 mm
Konsole Typ B4		nein	200 mm
Konsole Typ B5		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ B6		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ B7		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ B8		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ B9		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ B10		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ B11		Integration möglich	200 mm



() TECHNISCHE DATEN			& KOMBINIERBAR MIT
Nennmaß	Friesbreite (systemabhängig)	max. Flurbreite (systemabhängig)	
125 mm	112 - 166 mm	3.250 mm	
150 mm	137 - 191 mm	3.300 mm	
175 mm	162 - 216 mm	3.350 mm	
200 mm	187 - 241 mm	3.400 mm	Brandschutzdecken – DIN 4102-2
225mm	212 - 266 mm	3.450 mm	F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7) \(\subseteq \text{Seite 20} \) F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) \(\subseteq \text{Seite 28} \)
250 mm	237 - 291 mm	3.500 mm	F30 Senk-Schiebe (Typ 10) Seite 36
275 mm	262 - 316 mm	3.550 mm	Brandschutzdecken – EN 13501-2 El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN) ≤ Seite 52
300 mm	287 - 341 mm	3.600 mm	Brandschutzdecken – VKF
325 mm	312 - 366 mm	3.650 mm	El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) ≥ Seite 62
350 mm	337 - 391 mm	3.700 mm	
375 mm	362 - 416 mm	3.750 mm	
400 mm	387 - 417 mm	3.800 mm	

KONSOLENAUSFÜHRUNG FÜR MASSIVWAND Leuchtenkanal Aufbauhöhe 200 mm Konsole Typ M1 nein Konsole Typ M2 nein 200 mm 200 mm Konsole Typ M3 nein Konsole Typ M4 200 mm nein 200 mm Konsole Typ M5 Integration möglich Konsole Typ M6 Integration möglich 200 mm Konsole Typ M7 Integration möglich 200 mm Konsole Typ M8 Integration möglich 200 mm Konsole Typ M9 Integration möglich 200 mm Konsole Typ M10 Integration möglich 200 mm Konsole Typ M11 200 mm Integration möglich Konsole Typ M12 200 mm Integration möglich

KONSOLENAUSFÜHRUNG FÜR TROCKENBAU

Konsole Typ T1		nein	200 mm
Konsole Typ T2		nein	200 mm
Konsole Typ T3		nein	200 mm
Konsole Typ T4		nein	200 mm
Konsole Typ T5		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ T6		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ T7		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ T8		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ T9		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ T10		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ T11		Integration möglich	200 mm
Konsole Typ T12		Integration möglich	200 mm

Die Befestigung an Trockenbauwände ist vorab projektbezogen zu prüfen.

(E) TECHNISCHE DATEN			& KOMBINIERBAR MIT	
Nennmaß	Friesbreite (systemabhängig)	max. Flurbreite (systemabhängig)		
125 mm	112 - 166 mm	3.250 mm		
150 mm	137 - 191 mm	3.300 mm		
175 mm	162 - 216 mm	3.350 mm		
200 mm	187 - 241 mm	3.400 mm	D. I. I. A. I. BIN 4400 C	
225mm	212 - 266 mm	3.450 mm	Brandschutzdecken – DIN 4102-2 F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7) Seite 20 F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) Seite 28	
250 mm	237 - 291 mm	3.500 mm	F30 Senk-Schiebe (Typ 10) Seite 36	
275 mm	262 - 316 mm	3.550 mm	Brandschutzdecken – EN 13501-2 El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN) ≤ Seite 52	
300 mm	287 - 341 mm	3.600 mm	Brandschutzdecken – VKF	
325 mm	312 - 366 mm	3.650 mm	El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) ≥ Seite 62	
350 mm	337 - 391 mm	3.700 mm		
375 mm	362 - 416 mm	3.750 mm		
400 mm	387 - 417 mm	3.800 mm		
125 mm	112 - 166 mm	3.250 mm		
150 mm	137 - 191 mm	3.300 mm		
175 mm	162 - 216 mm	3.350 mm		
200 mm	187 - 241 mm	3.400 mm	Brandschutzdecken – DIN 4102-2	
225mm	212 - 266 mm	3.450 mm	F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7) ≤ Seite 20 F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) ≤ Seite 28	
250 mm	237 - 291 mm	3.500 mm	F30 Senk-Schiebe (Typ 10) ≥ Seite 36	
275 mm	262 - 316 mm	3.550 mm	Brandschutzdecken – EN 13501-2 El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN) ≥ Seite 52	

Brandschutzdecken-VKF

300 mm

325 mm

350 mm

375 mm

400 mm

287 - 341 mm

312 - 366 mm

337 - 391 mm

362 - 416 mm

387 - 417 mm

3.600 mm

3.650 mm

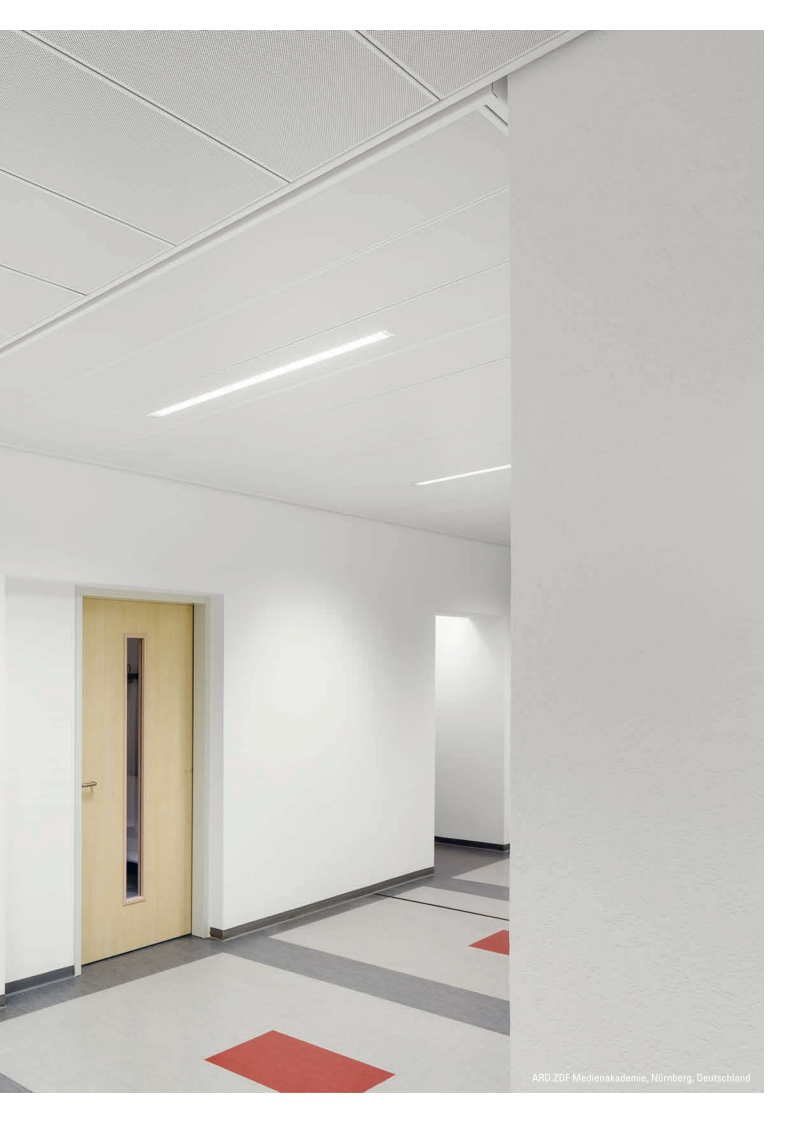
3.700 mm

3.750 mm

3.800 mm

El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) ≤ Seite 62

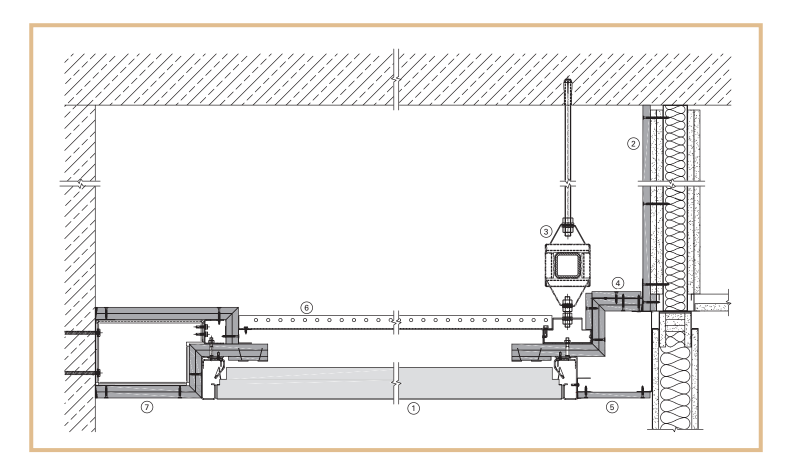




ERTÜCHTIGUNG VON BESTANDSWÄNDEN

SANIERUNG – FLUCHTWEG MIT LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE

Installation der Metall-Brandschutzdecke mit hoher Installationsdichte an eine Trennwand ohne Anforderung mit zusätzlicher Aussteifung

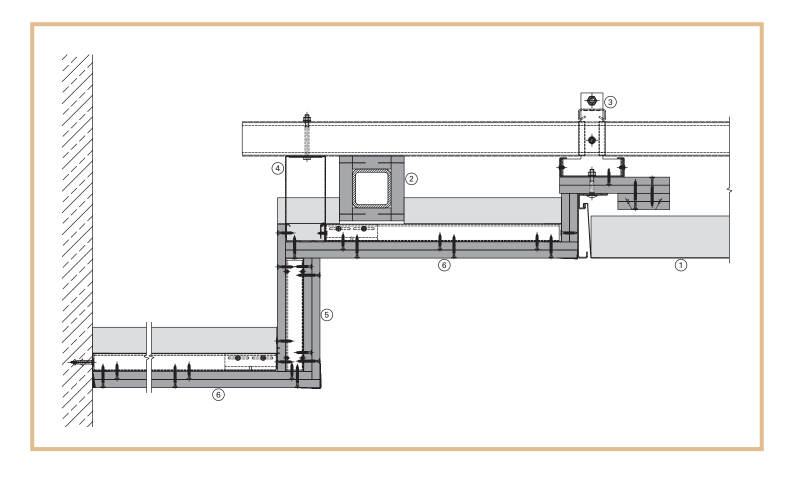


- 1. LMD Metall-Brandschutzdecke F30 Abklappbar-Verschiebbar
- 2. Ertüchtigung der vorhandenen GK-Abschottung flurseitig auf F 30, oberhalb der F 0 Bestands-Metallwand
- 3. beschichteter Überbrückungsträger längs zum Flur mit Befestigungspunkten im Abstand von 2.500 mm aufgrund hoher Installationsdichte
- 4. Anschluss an GK-Fries mit Höhenversatz zur F 30 GK-Schottebene, mit durchgängigem Formschluss zur Metall-Brandschutzdecke
- 5. optisch höhengleiche GK-Verkleidung, ohne Brandschutzanforderung
- 6. Queraussteifung zur Stabilisierung der Bestands-Flurtrennwände
- 7. Konsolenausführung mit horizontaler und vertikaler Justiermöglichkeit

ÜBERBRÜCKUNGSTRÄGER MIT DECKENSPRUNG

NEUBAU – FLUCHTWEG MIT LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE

Umsetzung eines F 30 GK-Frieses mit Höhensprung trotz hoher Installationsdichte

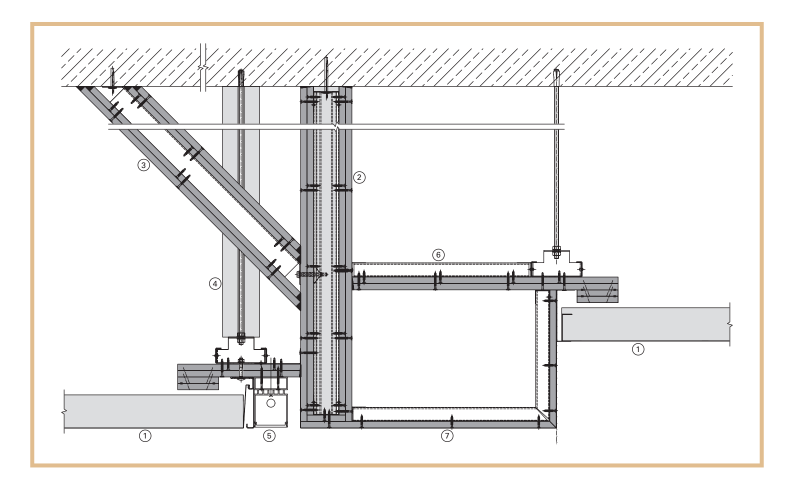


- 1. LMD Metall-Brandschutzdecke F30 Senk-Schiebe
- 2. ummantelter Überbrückungsträger, aufgrund hoher Installationsdichte längs zum Flur
- 3. beschichteter Überbrückungsträger quer zum Flur, zur Befestigung des GK-Frieses und der Metall-Brandschutzdecke
- 4. Abhängebügel zur Befestigung des GK-Frieses am Deckensprung
- 5. vertikale F 30 GK-Verkleidung nach Knauf-Zulassung
- 6. horizontale F 30 GK-Decke nach Knauf-Zulassung

GK-SCHOTT MIT INTEGRIERTEM LICHTKANAL

NEUBAU – FLUCHTWEG MIT LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE

Flurkreuzung mit F 30 GK-Abschottung zum Ausgleich der unterschiedlichen Deckenniveaus; Integration eines Lichtkanals im GK-Fries der Metall-Brandschutzdecke

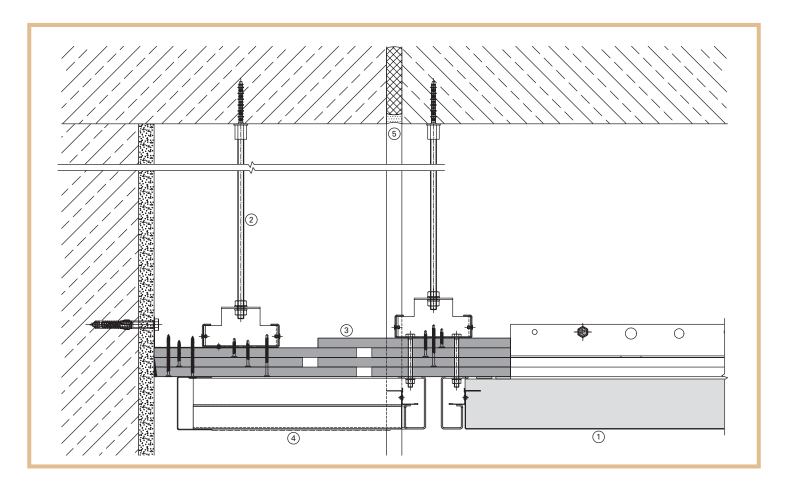


- 1. LMD Metall-Brandschutzdecke F30 Senk-Schiebe
- 2. vertikales F 30 GK-Schott
- 3. diagonale Aussteifung des GK-Schotts zur Positionssicherung
- 4. Abhängung der Metall-Brandschutzdecken und des Lichtkanals mit zusätzlicher Colit-Verkleidung
- 5. Lichtlinie längs zum Flur, integriert in die Anschlusskonstruktion der F 30 Metall-Brandschutzdecke
- 6. nicht sichtbares, brandschutztechnisch notwendiges F 30 GK-Fries
- 7. optisch höhenversetzte GK-Verkleidung, ohne Brandschutzanforderung

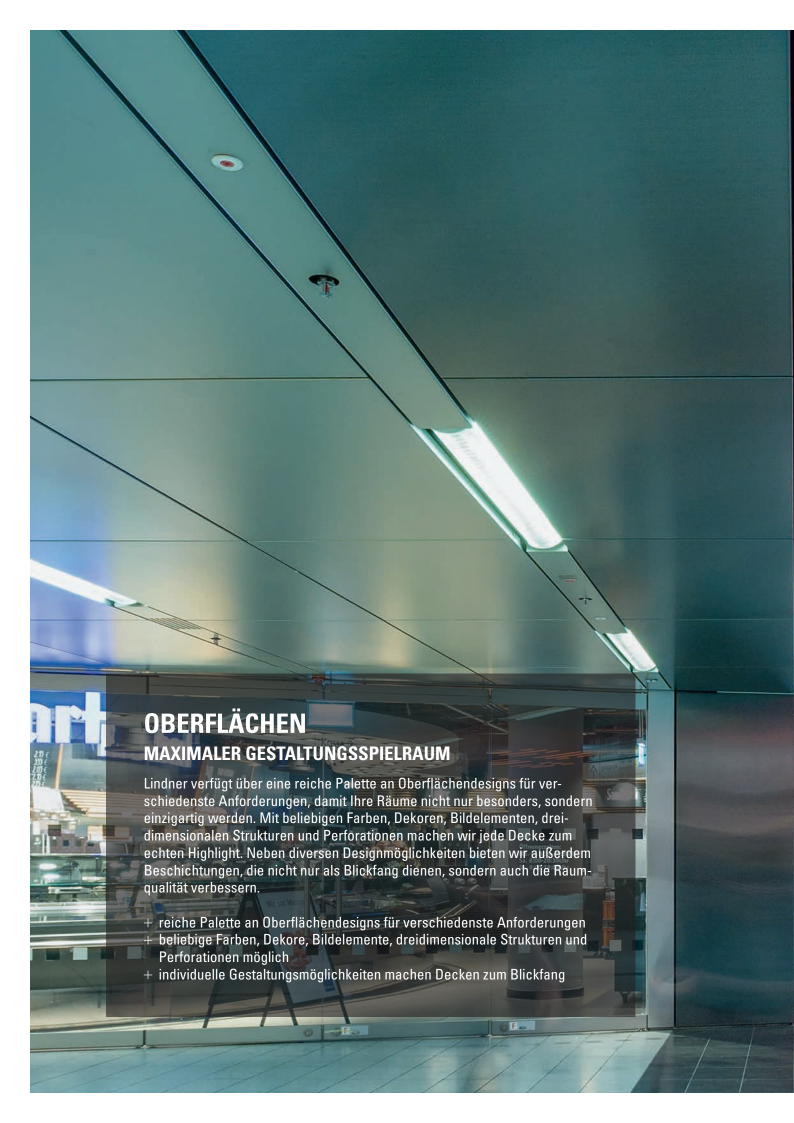
DEHNFUGE

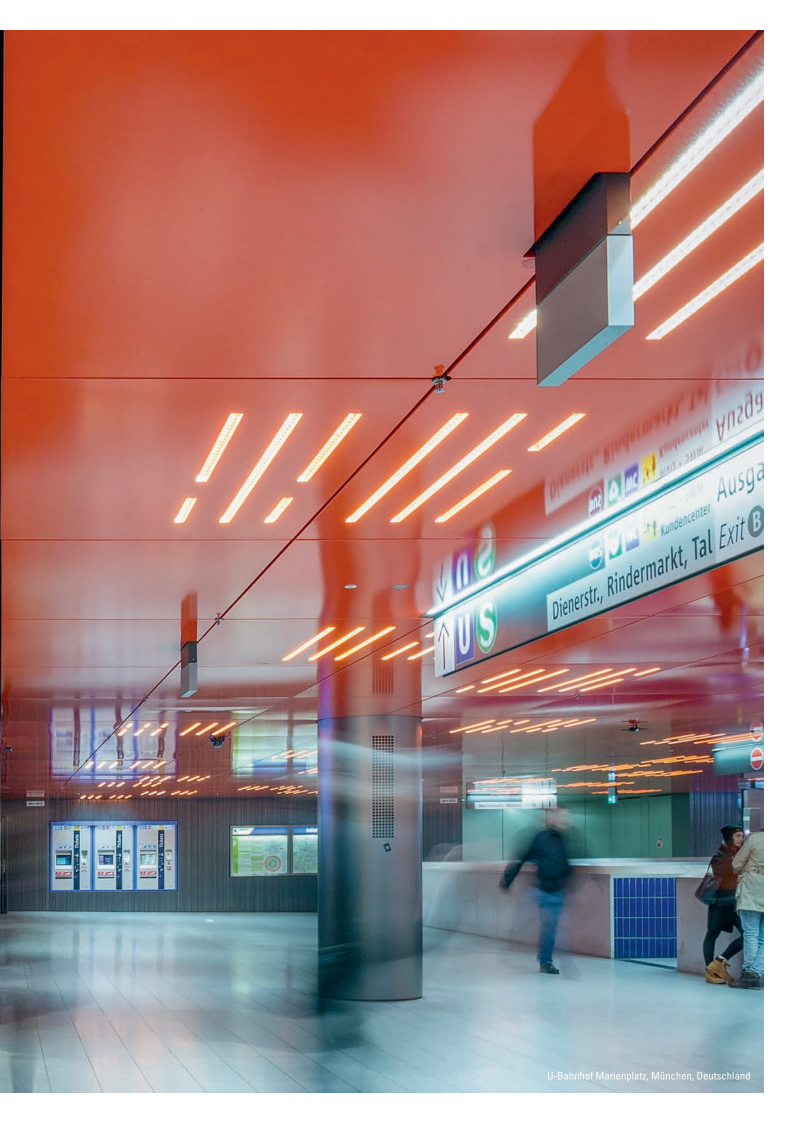
NEUBAU – FLUCHTWEG MIT LMD METALL-BRANDSCHUTZDECKE

Aufnahme der Gebäudedehnfuge im F 30 GK-Fries des stirnseitigen Fluranschlusses; Integration einer optischen Metalldecke unterhalb des F 30 GK-Frieses



- 1. LMD Metall-Brandschutzdecke F30 Abklappbar-Verschiebbar
- 2. zusätzliche Abhängung für die Ausführung des GK-Frieses mit Bauteildehnfuge
- 3. flurstirnseitiges F 30 GK-Fries, konstruktiv getrennt für die Aufnahme der vorhandenen Gebäudedehnfuge
- 4. optische LMD Metalldecke zur Verkleidung des F 30 GK-Frieses mit Aufnahme der vorhandenen Gebäudedehnfuge
- 5. Gebäudedehnfuge





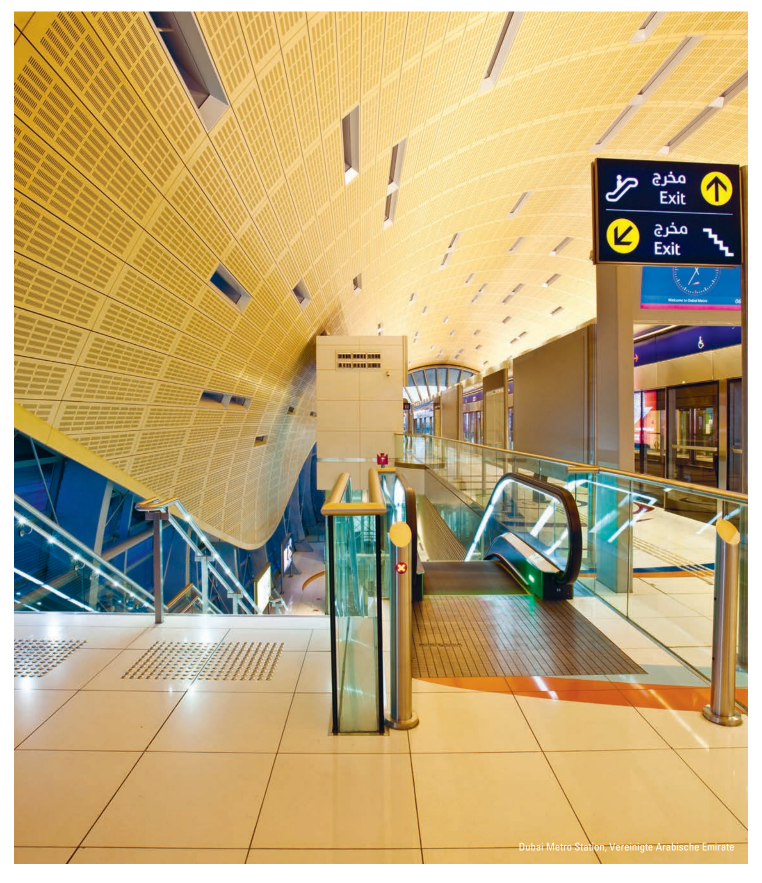
OBERFLÄCHEN

PERFORATIONEN ab Seite 93

BASICline – Standardperforationen REGULARline – weitere Perforationen SPREADline – Sonderperforationen

PULVERBESCHICHTUNGEN ab Seite 103

COLOURline – Pulverbeschichtung MOODline – Pulverbeschichtung tiefmatt ARTline – Dekor-Pulverbeschichtung GRAPHICline – Digitaldruck



92 . Metall-Brandschutzdecken . Oberflächen www.Lindner-Group.com



PERFORATIONSBEZEICHNUNGEN

Rg Rundlochung in geraden Reihen

Rd Rundlochung in diagonal versetzten Reihen (45°)

Rv Rundlochung in versetzten Reihen (60°)

Rs Rundlochung Sonder

Qg Quadratlochung in geraden Reihen

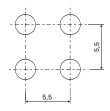
Qd Quadratlochung in diagonal versetzten Reihen

Lg Langloch in geraden Reihen

Lge Langloch in geraden Reihen, eckig

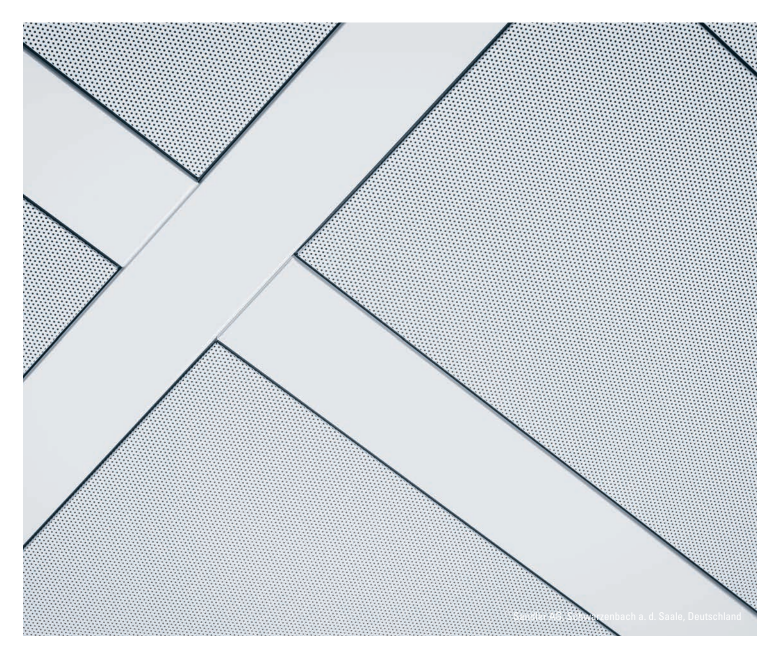
Beispiel:



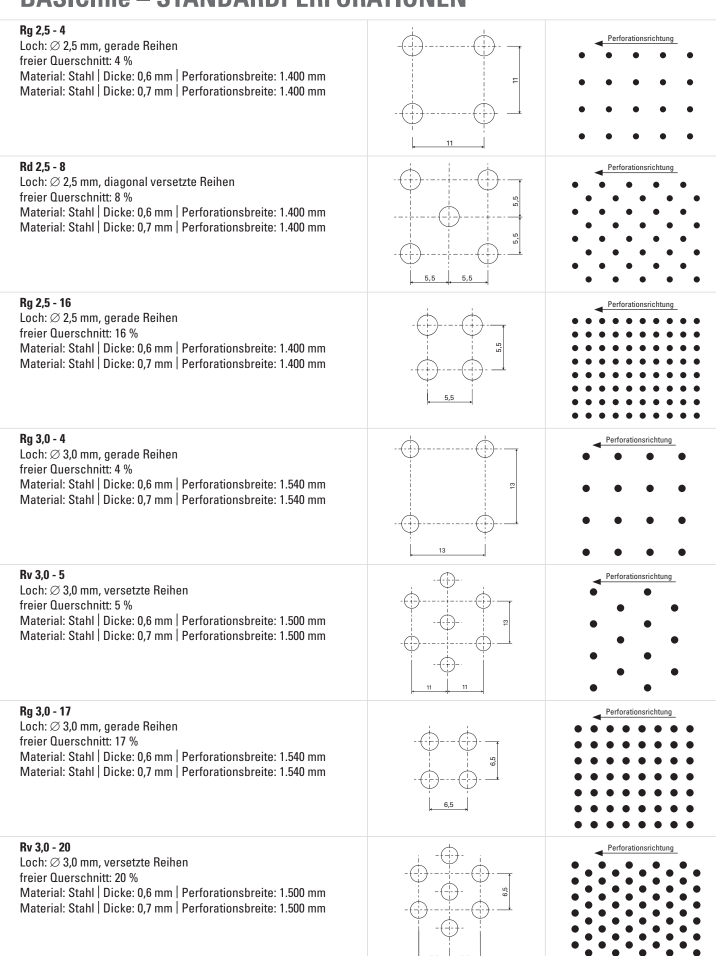


Hinweis: Perforationen sind nicht maßstabsgetreu dargestellt.

1:1-Darstellungen finden Sie in digitaler Form mit Klick auf die nachfolgenden Perforationen.



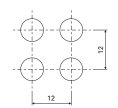
BASICIINE - STANDARDPERFORATIONEN



BASICIine – STANDARDPERFORATIONEN

Rg 7,0 - 27 Loch: Ø 7,0 mm, gerade Reihen freier Querschnitt: 27 %

Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.300 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.300 mm

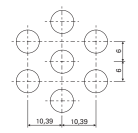


Rv 7,0 - 30

Loch: Ø 7,0 mm, versetzte Reihen

freier Querschnitt: 30 %

Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.300 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.300 mm

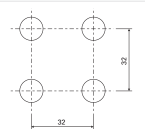


Rg 12,0 - 11

Loch: \varnothing 12,0 mm, gerade Reihen

freier Querschnitt: 11 %

Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.290 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.290 mm





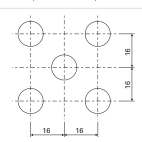


Rd 12,0 - 22

Loch: Ø 12,0 mm, diagonal versetzte Reihen

freier Querschnitt: 22 %

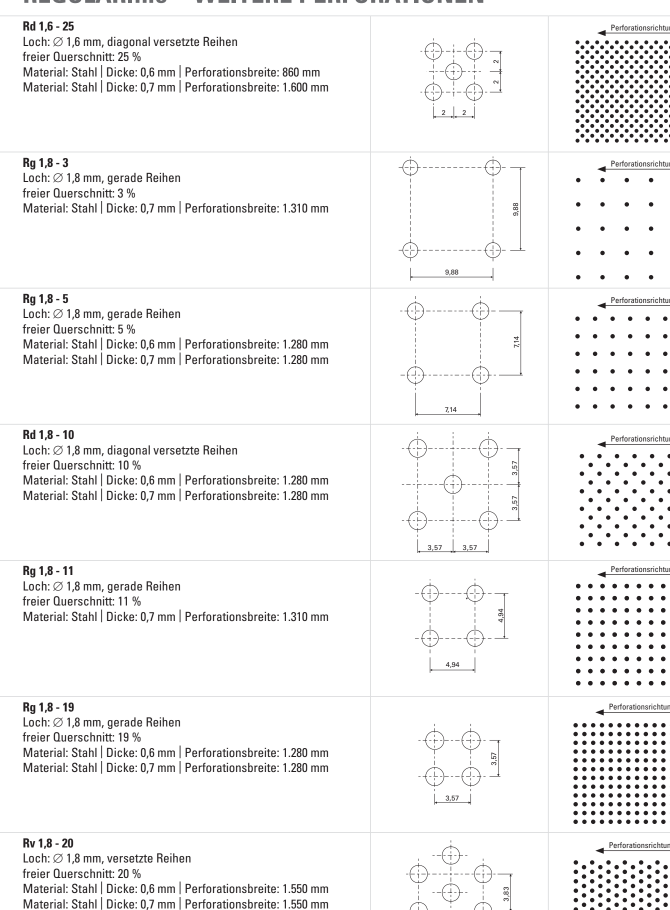
Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.290 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.290 mm







REGULARIine – WEITERE PERFORATIONEN Rd 0,7 - 0,5 Loch: \varnothing 0,7 mm, diagonal versetzte Reihen freier Querschnitt: 0,5 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 860 mm max. Plattenbreite: 625 mm 6.2 6.2 Rg 0,7 - 1 Loch: \varnothing 0,7 mm, gerade Reihen freier Querschnitt: 1 % (nur über Rand gelocht möglich) Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.340 mm max. Plattenbreite: 625 mm Rd 0.7 - 2 Perforationsrichtung Loch: Ø 0,7 mm, diagonal versetzte Reihen freier Querschnitt: 2 % (nur über Rand gelocht möglich) Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.340 mm max. Plattenbreite: 625 mm Rg 0,7 - 4 Loch: Ø 0,7 mm, gerade Reihen freier Querschnitt: 4 % (nur über Rand gelocht möglich) Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.340 mm max. Plattenbreite: 625 mm Rg 0,8 - 5 Perforationsrichtung Loch: Ø 0,8 mm, gerade Reihen freier Querschnitt: 5 % Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.630 mm Rd 1.6 - 6 Loch: Ø 1,6 mm, diagonal versetzte Reihen freier Querschnitt: 6 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 860 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.630 mm Rg 1,6 - 13 Loch: Ø 1,6 mm, gerade Reihen freier Querschnitt: 13 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 860 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.600 mm



Rd 1,8 - 21 Loch: \varnothing 1,8 mm, diagonal versetzte Reihen freier Querschnitt: 21 % Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.310 mm Rv 2,0 - 20 Loch: Ø 2,0 mm, versetzte Reihen freier Querschnitt: 20 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.250 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.250 mm Rg 2,3 - 11 Loch: Ø 2,3 mm, gerade Reihen freier Querschnitt: 11 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.250 mm Rd 2,3 - 23 Loch: Ø 2,3 mm, diagonal versetzte Reihen freier Querschnitt: 23 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.250 mm Rg 3,0 - 15 Loch: Ø 3,0 mm, gerade Reihen freier Querschnitt: 15 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.250 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.250 mm **Qg 4,0 - 20** Quadratloch: 4,0 mm, gerade Reihen freier Querschnitt: 20 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.600 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.600 mm Qd 6,0 - 15 Quadratloch: \$\simeq\$ 6,0 mm, diagonal versetzte Reihen freier Querschnitt: 15 % Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.600 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.600 mm

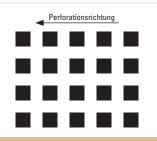
Qg 6,0 - 30

Quadratloch: \square 6,0 mm, gerade Reihen

freier Querschnitt: 30 %

Material: Stahl | Dicke: 0,6 mm | Perforationsbreite: 1.600 mm Material: Stahl | Dicke: 0,7 mm | Perforationsbreite: 1.600 mm





Neben den vorher dargestellten Perforationen ist nach Absprache eine Vielzahl an weiteren Perforationen erhältlich.

Rg 0,8 - 1	Rg 0,8 - 2	Rd 0,8 - 3	Rv 2,0 - 25	Rd 2,4 - 14
Rg 2,4 - 28	Rg 2,5 - 12	Rv 2,5 - 20	Rv 2,5 - 23	Rd 2,8 - 20
Rg 3,5 - 28	Rg 5,0 - 17	Rg 6,0 - 15	Rd 6,4 - 10	Rd 8,0 - 25
			• •	
Qg 5,0 - 25	Qg 8,0 - 11	Ωg 10,0 - 11		

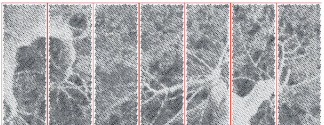
SPREADline – SONDERPERFORATION

Durch individuelle Anordnung der Perforation als Streulochung mit verschiedenen Lochformen und Lochgrößen bietet Ihnen SPREADline grenzenlose Freiheit im Design. Einen markanten Blickfang verschafft die Übertragung von Fotos oder Bildern als Perforationsmuster. Die unterschiedlichen Muster können gezielt zur effektvollen Kombination mit Leuchten und Lautsprechern eingesetzt werden.

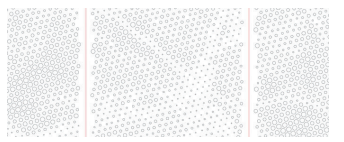
- + individuelle Anordnung der Perforation mit verschiedenen Lochformen
- + Übertragung von Bildern als Perforationsmuster möglich
- + zur effektvollen Kombination mit Leuchten und Lautsprechern geeignet

BEISPIELMÖGLICHKEITEN

Durch Perforationen können mittels verschiedener Lochgrößen und individueller Anordnung diverse Motive geschaffen werden, z. B. ein Baummotiv.







Detail





COLOURline – PULVERBESCHICHTUNG

Mit der Pulverbeschichtung COLOURline – einem lösungsmittelfreien Lackierverfahren – setzen wir auf umweltschonende Art besondere Akzente in Ihren Räumen. Den Farbton für die Pulverbeschichtung wählen Sie nach Ihren Wünschen gemäß den RAL- und DB-Farbkarten. Neben einer vielfältigen Auswahl an Individualfarbtönen stehen Ihnen Serienfarbtöne standardmäßig zur Verfügung.

- + umweltschonendes, lösungsmittelfreies Lackierverfahren
- + individuelle Farbgestaltung nach RAL- und DB-Farbkarten
- + jährliche Pulverersparnis von 25 Tonnen durch Pulverrückgewinnung

্টি TECHNISCHE DATEN	Trägermaterial Stahl Farbarten RAL DB (Deutsche Bahn) nach Lindner Empfohlene Perforationen alle Perforationen möglich
v))) AKUSTIK ⊿ab Seite 140	Raumakustik hohe Schallabsorptionswerte bei Kombination von perforierten Oberflächen mit akustischen Einlagen
(^A) BRANDSCHUTZ \(\(\sigma\) ab Seite 136	Baustoffklasse A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84
& KOMBINIERBAR MIT	F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7) Seite 20 F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) Seite 28 F30 Senk-Schiebe (Typ 10) Seite 36 F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) Seite 44 El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN) Seite 52 El30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) Seite 62 El90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) Seite 70
KORROSIONSSCHUTZ ⊿ ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9
NACHHALTIGKEIT ⊿ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021 in Verbindung mit Lindner Metall-Brandschutzdecken

SERIENFARBTÖNE Hinweis: Die Darstellung der Farben ist nicht farbverbindlich, da Helligkeit und Kontrast je nach Monitor und Druck variieren können. Kleine Farbtonunterschiede sind daher möglich. Neben diesen Serienfarbtönen steht Ihnen eine vielfältige Auswahl an Individualfarbtönen zur Verfügung. **Glanzgrad und Reflexionsgrad RAL 9016** Farbart: RAL Classic Farbnummer: 9016 Farbname: Verkehrsweiß Glanz: seidenmatt **RAL 9010** Farbart: RAL Classic Farbnummer: 9010 Farbname: Reinweiß Glanz: seidenmatt **RAL 9006** Farbart: RAL Classic Farbnummer: 9006 Farbname: Weißaluminium Glanz: halbglänzend **RAL 9003** Farbart: RAL Classic Farbnummer: 9003 Farbname: Signalweiß Glanz: seidenmatt **RAL 7035** Farbart: RAL Classic Farbnummer: 7035 Farbname: Lichtgrau Glanz: seidenmatt

9006 nach Lindner Farbart: nach Lindner Farbnummer: 9006 Glanz: halbglänzend

MOODline – PULVERBESCHICHTUNG TIEFMATT

Mit ihrem sehr niedrigen Glanzgrad kreiert die tiefmatte Pulverbeschichtung MOODline eine dezente und zugleich elegante Oberfläche. Diese Wirkung zeigt sich besonders in offenen Räumen mit raumhohen Verglasungen. Da die Oberfläche unempfindlich gegen Streiflicht ist, entsteht ein homogenes Erscheinungsbild. So erhalten Sie eine zeitlose und stimmungsvolle Raumwirkung.

- + tiefmatte Pulverbeschichtung mit sehr niedrigem Glanzgrad
- + dezente, elegante Oberfläche für ein zeitloses Design im Innenbereich
- + homogenes Erscheinungsbild, besonders unempfindlich gegen Streiflicht
- + intensive Wirkung in offenen Räumen mit raumhohen Verglasungen



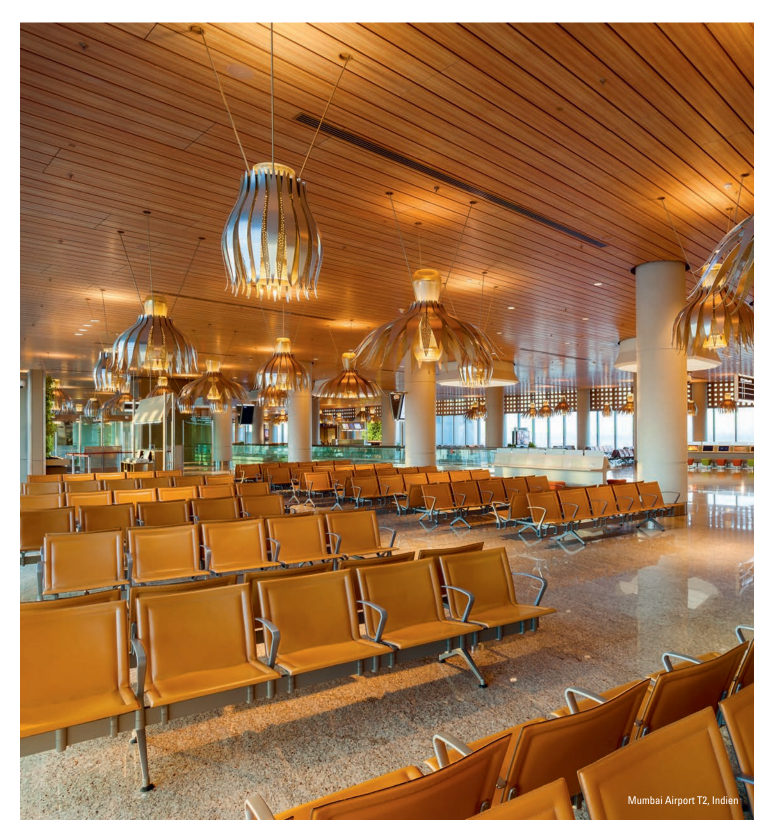
ිරිූි TECHNISCHE DATEN	Trägermaterial Stahl Empfohlene Perforationen alle Perforationen möglich, Mikroperforationen für ein dezentes Erscheinungsbild
າ)) AKUSTIK ⊿ab Seite 140	Raumakustik hohe Schallabsorptionswerte bei Kombination von perforierten Oberflächen mit akustischen Einlagen
(^{⟨^} \) BRANDSCHUTZ \(\(\) ab Seite 136	Baustoffklasse A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84
& KOMBINIERBAR MIT	F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7) Seite 20 F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) Seite 28 F30 Senk-Schiebe (Typ 10) Seite 36 F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) Seite 44 El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN) Seite 52 El30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) Seite 62 El90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) Seite 70
And KORROSIONSSCHUTZ ≥ ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9
NACHHALTIGKEIT ⊿ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021 in Verbindung mit Lindner Metall-Brandschutzdecken

SERIENFARBTÖNE Hinweis: Die Darstellung der Farben ist nicht farbverbindlich, da Helligkeit und Kontrast je nach Monitor und Druck variieren können. Kleine Farbtonunterschiede sind daher möglich. Naturweiß 9016 Farbname: Naturweiß 9016 Glanz: tiefmatt Reflexionsgrad: ca. 75 % Lavagrau 7016 Farbname: Lavagrau 7016 Glanz: tiefmatt Reflexionsgrad: ca. 8 %

ARTIIne – DEKOR-PULVERBESCHICHTUNG

Die Pulverbeschichtung ARTline zaubert verschiedenste Dekore auf Ihre Metalldecke: Neben Holzoberflächen unterschiedlichster Art können auch Materialdekore, wie z. B. Kupfer, Edelstahl oder Marmor, imitert werden. So erhalten Sie auf Wunsch die Optik einer Holzdecke, wobei die bekannten Vorteile einer Metalldecke uneingeschränkt erhalten bleiben. Diese spezielle Pulverbeschichtung besticht darüber hinaus durch ihre UV-Beständigkeit und die hohe Widerstandsfähigkeit gegen vielerlei Lösemittel und Chemikalien.

- + Dekor-Pulverbeschichtung zur Imitation von Holzoberflächen und Materialdekoren
- + vielfältige Dekormöglichkeiten zur Auswahl
- + UV-Beständigkeit und hohe Widerstandsfähigkeit gegen vielerlei Lösemittel und Chemikalien



्रिं3 TECHNISCHE DATEN	Trägermaterial Stahl Empfohlene Perforationen alle Perforationen möglich, Mikroperforationen für ein dezentes Erscheinungsbild
•))) AKUSTIK ⊿ab Seite 140	Raumakustik hohe Schallabsorptionswerte bei Kombination von perforierten Oberflächen mit akustischen Einlagen
(^{⟨V}) BRANDSCHUTZ \(\(\frac{136}{2}\)	Baustoffklasse A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84
€ KOMBINIERBAR MIT	F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7) Seite 20 F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) Seite 28 F30 Senk-Schiebe (Typ 10) Seite 36 F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) Seite 44 El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN) Seite 52 El30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) Seite 62 El90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) Seite 70
And KORROSIONSSCHUTZ ≥ ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9
NACHHALTIGKEIT ы ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021 in Verbindung mit Lindner Metall-Brandschutzdecken

AUSZUG AUS MÖGLICHEN DEKOREN

Hinweis: Die Darstellung der Farben ist nicht farbverbindlich, da Helligkeit und Kontrast je nach Monitor und Druck variieren können. Kleine Farbtonunterschiede sind daher möglich.



Bambus 1



Black Cherry 1



Eibe 1

AUSZUG AUS MÖGLICHEN DEKOREN

Hinweis: Die Darstellung der Farben ist nicht farbverbindlich, da Helligkeit und Kontrast je nach Monitor und Druck variieren können. Kleine Farbtonunterschiede sind daher möglich.



Eiche 1



Eiche 8



Eiche 9



Eiche 12



Eiche 13



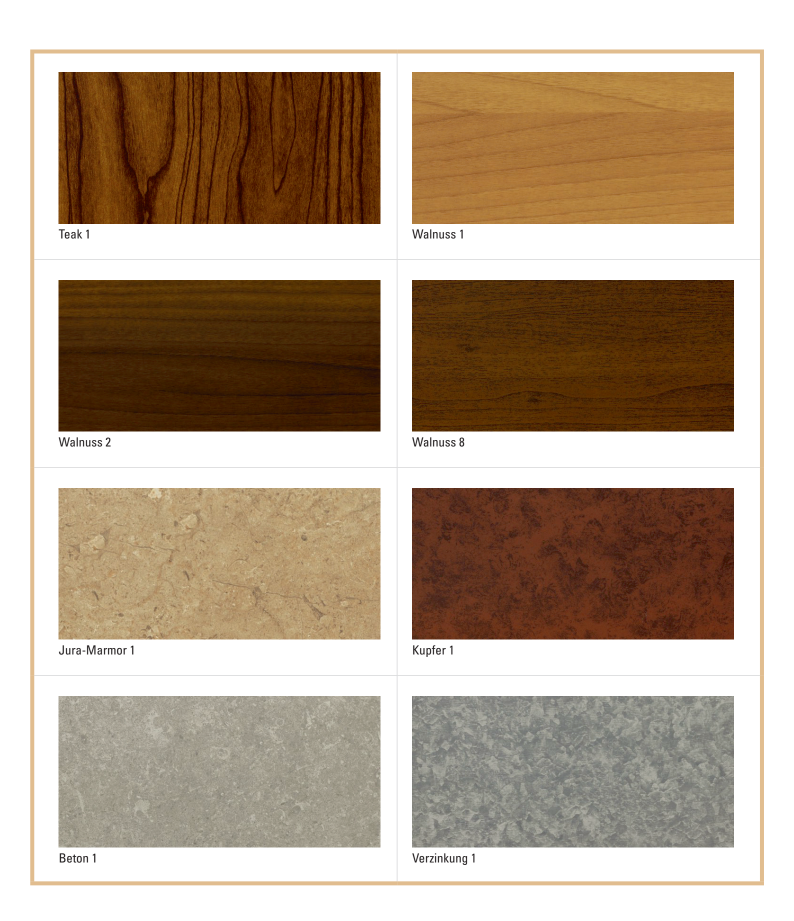
Esche 1



Esche 2



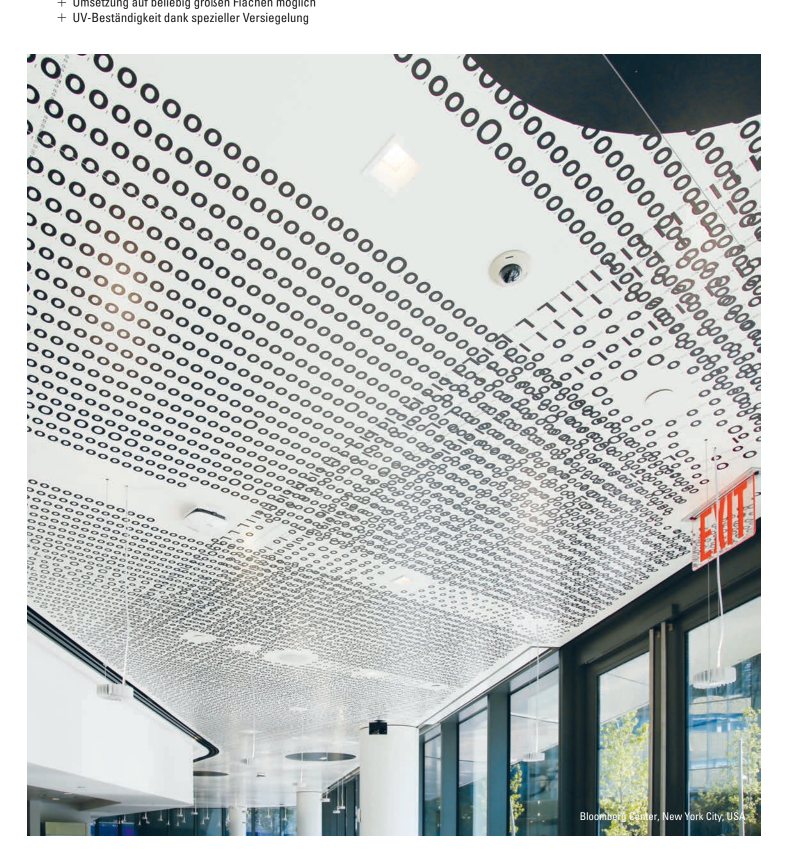
Kastanie 1



GRAPHICIine – DIGITALDRUCK

Die Printtechnik GRAPHICline bietet Ihnen vollkommene Designfreiheit durch die Möglichkeit, frei wählbare Motive mittels Foto bzw. Bildvorlage farb-, glanz- und lichtecht auf unterschiedliche Trägermaterialien und Oberflächenstrukturen aufzutragen – und das bei einer fotorealistischen Auflösung von bis zu 1.200 dpi. Sämtliche Farben und jedes Einzelmotiv können auf einer beliebig großen Fläche umgesetzt werden. Eine spezielle Versiegelung macht die Metalldecke mit Printtechnik UV-beständig.

- + vollkommene Designfreiheit durch beliebige Motive
- + Bildvorlage wird farb-, glanz- und lichtecht mit fotorealistischer Auflösung von bis zu 1.200 dpi realisiert
- + Umsetzung auf beliebig großen Flächen möglich
- + UV-Beständigkeit dank spezieller Versiegelung



্ট্টি TECHNISCHE DATEN	Trägermaterial Stahl Empfohlene Perforationen alle Perforationen möglich, Mikroperforationen für ein dezentes Erscheinungsbild
v)) AKUSTIK ⊿ ab Seite 140	Raumakustik hohe Schallabsorptionswerte bei Kombination von perforierten Oberflächen mit akustischen Einlagen
(^へ) BRANDSCHUTZ ¬ab Seite 136	Baustoffklasse A2 - s1, d0 nach EN 13501-1, Klasse A (IBC) nach ASTM E 84
& KOMBINIERBAR MIT	F30 Abklappbar-Verschiebbar (Typ 6/7) \searrow Seite 20 F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) \searrow Seite 28 F30 Senk-Schiebe (Typ 10) \searrow Seite 36 F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1) \searrow Seite 44 El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN) \searrow Seite 52 El30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) \searrow Seite 62 El90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF) \searrow Seite 70
Ano KORROSIONSSCHUTZ → ab Seite 146	Beanspruchungsklasse A (Innenbereich) nach EN 13964, Tabelle 8 und 9
NACHHALTIGKEIT ⊿ab Seite 147	Selbstdeklaration nach ISO 14021 in Verbindung mit Lindner Metall-Brandschutzdecken











INTEGRIERTE E T38 17	INBAULEUCHTE	Spannung	Schutzklasse	Schutzart	Betriebsgerät
T38 17 - 600 a		220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	1	IP20	schaltbar, optional: DALI dimmbar
T38 17 - 900 a		220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	1	IP20	schaltbar, optional: DALI dimmbar
Т38 17 - 900 b		220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	1	IP20	schaltbar, optional: DALI dimmbar
T38 17 - 1200 a		220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	1	IP20	schaltbar, optional: DALI dimmbar
T38 17 - 1200 b		220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	1	IP20	schaltbar, optional: DALI dimmbar
T38 17 - 1500 a		220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	1	IP20	schaltbar, optional: DALI dimmbar
T38 17 - 1500 b	leuchten.fabrik	220 - 240 V/ 50 - 60 Hz	1	IP20	schaltbar, optional: DALI dimmbar

INTEGRIERTE EINBAULEUCHTE T38 12

T38 12 - 260

| Schaltbar, optional: DALI dimmbar

VOUTENLEUCHTE LK 73

LK 73 0S

220 - 240 V/
50 - 60 Hz

1 IP20 schaltbar, optional: DALI dimmbar

	€ TEC	HNISCHE DATEN					
Abschluss	Farbton	Lichtfarbe	Lichtstrom	System- leistung	Abmessungen	Schutzkasten	Notlicht
opal	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	1.900 Lumen	17 Watt	600 x 100 x 38 mm	nicht erforderlich	möglich
opal	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	2.900 Lumen	31 Watt	900 x 100 x 38 mm	nicht erforderlich	möglich
opal	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	2.060 Lumen	18 Watt	900 x 100 x 38 mm	nicht erforderlich	möglich
opal	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	3.880 Lumen	38 Watt	1.200 x 100 x 38 mm	nicht erforderlich	möglich
opal	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	2.460 Lumen	22 Watt	1.200 x 100 x 38 mm	nicht erforderlich	möglich
opal	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	4.850 Lumen	45 Watt	1.500 x 100 x 38 mm	nicht erforderlich	möglich
opal	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	2.880 Lumen	26 Watt	1.500 x 100 x 38 mm	nicht erforderlich	möglich
mattiertes Glas	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	1.100 Lumen	12 Watt	260 x 38 mm	nicht erforderlich	möglich
opal	angepasst an die Decke	4.000 K, optional 3.000 K	1.600 Lumen/ Meter	17 Watt/ Meter	V x 73 x 64 mm	als Vouten- beleuchtung nicht erforderlich	möglich



SYSTEMLEUCHTEN FÜR			
ZENTRALVERSORGUI	NG	Erkennungsweite	Abmessungen
Compact 200		23 m	256 x 189 x 35 mm
Compact 300	SRB NOUSTRE LECTRONIC	30 m	332 x 228 x 35 mm

EINZELBATTERIELEUCHTEN

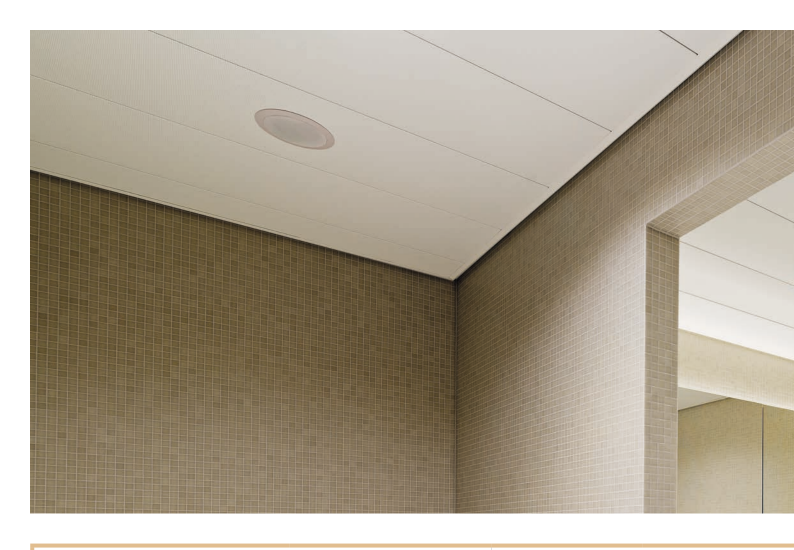
Compact 200		23 m	256 x 189 x 35 mm
Compact 300	MOUSTRIE ELECTRONIC	30 m	332 x 228 x 35 mm



(TECHNISCHE DATEN		
Schutzklasse	Leuchtmittel	Lichtstrom

Schutzart	Schutzklasse	Leuchtmittel	Lichtstrom	Netzanschlussleitung	
IP 40	I	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA	
IP 40	1	3 W LED-Leiste	350 lm	6 VA	

IP 40	I	2 W LED-Leiste	260 lm	5,5 VA
IP 40	I	3 W LED-Leiste	350 lm	6 VA



AUEDDICEIND AUG AUG			
NIEDRIGEINBAULAUTSPRECHER		MinDeckenelementbreite	Einbautiefe
Monacor SPE-150/WS	MONACOR	216 mm	34 mm

ELA-LAUTSPRECHER

ic audio DL 06-130/T	ic audio	370 mm	95 mm
ic audio DL 06-165/T	[ic audio	397 mm	100 mm
ic audio DL 10-165/T	ic audio	397 mm	103 mm
ic audio DL 10-200/T	ic audio	433 mm	125 mm

LAUTSPRECHER Für Lautsprecher in notwendigen Fluren stehen Ihnen je nach Anforderung verschiedene Ausführungen von Monacor oder ic audio zur Verfügung. Besonders empfehlenswert ist der Niedrigeinbaulautsprecher, der in das Deckenelement integriert wird und keinen zusätzlichen Schutzkasten benötigt. Zudem sind ELA-Lautsprecher nach EN54 mit zertifizierter Sprachalarmierung für den Brandfall erhältlich. + Niedrigeinbaulautsprecher ohne Schutzkasten + ELA-Lautsprecher mit Schutzkasten + ELA-Lautsprecher nach EN54 mit Schutzkasten für Sprachalarmierung

£63	TECHNISCHE	DATEN
7 - 5	ILUIIIIIUUIII	- DAILIE

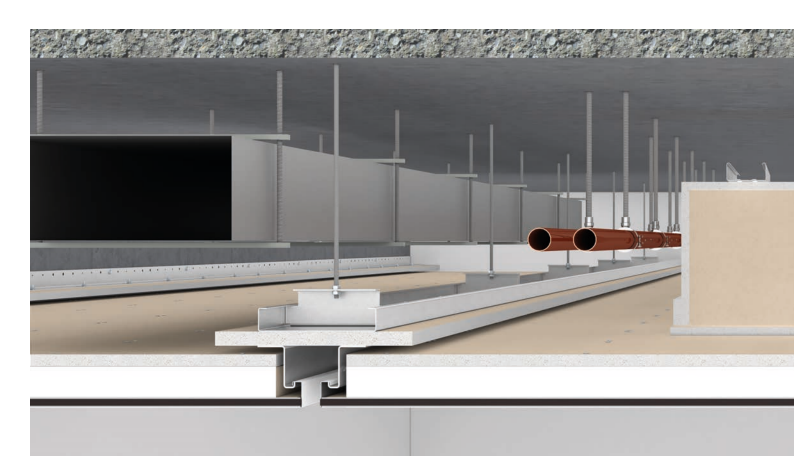
Durchmesser	Höhe	Gewicht	Schutzkasten	Nennbelastbarkeit	Anschluss
153 mm	45 mm	0,50 kg	nicht erforderlich	15 Watt	2-polige Steck- verbindungsklemme

180 mm	98 mm	0,86 kg	erforderlich	6/3/1,5 Watt	2-polige Steck- verbindungsklemme
220 mm	104 mm	1,13 kg	erforderlich	6/3/1,5 Watt	2-polige Steck- verbindungsklemme
220 mm	105 mm	1,20 kg	erforderlich	10/6/3/1,5 Watt	2-polige Steck- verbindungsklemme
267 mm	130 mm	1,80 kg	erforderlich	10/6/3/1,5 Watt	2-polige Steck- verbindungsklemme

ELA-LAUTSPRECHER NACH EN54 (SPRACHALARMIERUNG)		MinDeckenelementbreite	Einbautiefe
ic audio DL 06-130/T-EN54	ENS4		103 mm
ic audio DL 20-130/T-EN54	ENS4	356 mm	129 mm
ic audio DL 06-165/T-EN54	ENS4		109 mm
ic audio DL 10-165/T-EN54	ENSA EL SA CENSA E		109 mm
ic audio DL 06-200/T-EN54	(NS4)		134 mm
ic audio DL 10-200/T-EN54	ENS4		135 mm
ic audio DL 20-200/T-EN54	ENSA I ic audio	419 mm	191 mm

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser	Höhe	Gewicht	Schutzkasten	Nennbelastbarkeit	Anschluss
180 mm	106 mm	1,30 kg	erforderlich	6/3/1,5 Watt	2-polige Keramikklemme
180 mm	132 mm	1,70 kg	erforderlich	20/15/10/5 Watt	2-polige Keramikklemme
220 mm	112 mm	1,30 kg	erforderlich	6/3/1,5 Watt	2-polige Keramikklemme
220 mm	112 mm	1,49 kg	erforderlich	10/6/3/1,5 Watt	2-polige Keramikklemme
267 mm	137 mm	2,05 kg	erforderlich	6/3/1,5 Watt	2-polige Keramikklemme
268 mm	138 mm	2,98 kg	erforderlich	10/6/3/1,5 Watt	2-polige Keramikklemme
267 mm	194 mm	3,43 kg	erforderlich	20/15/10/5 Watt	2-polige Keramikklemme



EINBAUTEIL RUND/ECKIG						
MIT SCHUTZ		Schutzkastenform	Decken	Schutzkasten-		
WIII GOIIGIZKAGIZK		Schutzkastemorm	Ausschnittlänge	Ausschnittbreite	stärke	
SK30/18-L		länglich	1.651 mm	306 mm	18 mm	
SK30/25-L		länglich	1.637 mm	292 mm	25 mm	
SK30/18-Q		quadratisch	306 mm	306 mm	18 mm	
SK30/25-Q		quadratisch	292 mm	292 mm	25 mm	
SK90/L		länglich	1.650 mm	260 mm	36 mm/ 60 mm	
SK90/DL		länglich	450 mm	260 mm	60 mm	



Visualiserung © Lindner Group

ES TECHNISCHE DATEN				(N) BRANDSCHUTZ		
Schutzka	stenlänge	Schutzkastenbreite		Schutzkastenhöhe		
Außenmaß	Innenmaß	Außenmaß	Innenmaß	Außenmaß	Innenmaß	Feuerwiderstand
1.690 mm	1.654 mm	345 mm	309 mm	125 mm	107 mm	F 30 nach DIN 4102, EI 30 nach EN 13501-2
1.690 mm	1.640 mm	345 mm	295 mm	125 mm	100 mm	F 30 nach DIN 4102, EI 30 nach EN 13501-2
345 mm	309 mm	345 mm	309 mm	300 mm	282 mm	F 30 nach DIN 4102, EI 30 nach EN 13501-2
345 mm	295 mm	345 mm	295 mm	300 mm	275 mm	F 30 nach DIN 4102, EI 30 nach EN 13501-2
1.725 mm	1.653 mm	440 mm	263 mm	160 mm	100 mm	F 90 nach DIN 4102, EI 90 nach EN 13501-2
573 mm	453 mm	383 mm	263 mm	310 mm	250 mm	F 90 nach DIN 4102, El 90 nach EN 13501-2



	A D.I.I.E.V. / E.I.E.I.I	
STETIG REGULIERBARES ZU- UND	ABLUFIVENIIL	Nenngröße
Strulik Absperrvorrichtung BCF-K30 ER-ZX/125		Ø 125 mm
Strulik Absperrvorrichtung BCF-K30 ER-ZX/160		Ø 160 mm
Strulik Absperrvorrichtung BCF-K30 ER-ZX/200	strulik	Ø 200 mm



ES TECHNISCHE DATEN			⟨ ^N ⟩ BRANDSCHUTZ
Anschlussgröße	MinDeckenelementbreite (Einbau mittig)	MaxDeckenelementbreite (systemabhängig)	Feuerwiderstand
Ø 125 mm	251 mm	847 mm	K 30 nach DIN 4102
Ø 160 mm	286 mm	847 mm	K 30 nach DIN 4102
Ø 200 mm	326 mm	847 mm	K 30 nach DIN 4102

FKU30 BRANDSCHUTZKLAPPE (BAUREIHE FKU31)

Nenngröße

Wildeboer Brandschutzklappe FKU31-325-160



325 x 325 mm

BV90 BRANDSCHUTZVENTIL (BAUREIHE BV92)

Wildeboer Brandschutzventil BV92-100		Ø 100 mm
Wildeboer Brandschutzventil BV92-125		Ø 125 mm
Wildeboer Brandschutzventil BV92-160		Ø 160 mm
Wildeboer Brandschutzventil BV92-200	WILDEBOER	Ø 200 mm

€ те	CHNISCHE DATEN		⟨ ^N ⟩ BRANDSCHUTZ
Anschlussgröße	MinDeckenelementbreite	MaxDeckenelementbreite (systemabhängig)	Feuerwiderstand
Ø 160 mm	482 mm	847 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 100 mm	231 mm	847 mm	El 90 S nach EN 13501-2
Ø 125 mm	256 mm	847 mm	El 90 S nach EN 13501-2
Ø 160 mm	291 mm	847 mm	El 90 S nach EN 13501-2
Ø 200 mm	331 mm	847 mm	El 90 S nach EN 13501-2

L-KU-K30 BRANDSCHUTZKLAPPE		Nenngröße
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/300x160		300 x 300 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/400x160		400 x 400 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/400x200		400 x 400 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/500x160		500 x 500 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/500x200		500 x 500 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/500x250		500 x 500 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/600x160		600 x 600 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/600x200		600 x 600 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/600x250		600 x 600 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/600x315		600 x 600 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/625x160		625 x 625 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/625x200		625 x 625 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/625x250		625 x 625 mm
Trox Brandschutzklappe L-KU-K30/625x315	TROX®TECHNIK The art of handling air	625 x 625 mm

TECHNISCHE DATEN			⟨ [⟨] ⟨⟩ BRANDSCHUTZ	
Anschlussgröße	Anschlussgröße MaxFlurbreite		eite bei 3 mm Fuge Babhängig)	Feuerwiderstand
		1 Passplatte	2 Passplatten	
Ø 160 mm	2.300 mm	362 mm	179,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 160 mm	2.300 mm	462 mm	229,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 200 mm	2.300 mm	462 mm	229,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 160 mm	2.300 mm	562 mm	279,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 200 mm	2.300 mm	562 mm	279,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 250 mm	2.300 mm	562 mm	279,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 160 mm	2.300 mm	662 mm	329,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 200 mm	2.300 mm	662 mm	329,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 250 mm	2.300 mm	662 mm	329,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 315 mm	2.300 mm	662 mm	329,5 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 160 mm	2.300 mm	687 mm	342 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 200 mm	2.300 mm	687 mm	342 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 250 mm	2.300 mm	687 mm	342 mm	K 30 U nach DIN 4102
Ø 315 mm	2.300 mm	687 mm	342 mm	K 30 U nach DIN 4102





M BRANDSCHUTZ

Mit zunehmender Größe und Komplexität von Bauwerken gewinnt der Brandschutz mehr und mehr an Bedeutung. Das hohe Schadenspotenzial im Brandfall für Leben, Gesundheit und materielle Werte macht die fachkundige Unterstützung durch Brandschutzexperten nötig. Lindner verfügt über Spezialisten mit langjähriger Erfahrung. Vorbeugender Brandschutz hat hier oberste Priorität und Tradition

Mängel im baulichen Brandschutz sind oft unauffällig oder versteckt. Eine ausführliche Begehung und Begutachtung der Bestandssituation ist für die bevorstehende Bauaufgabe erforderlich. Eine ganzheitliche Betrachtung, die über Gewerkeschnittstellen hinweggeht und das Gebäude in seiner Gesamtheit beurteilt, ist bei Lindner Prinzip und stützt sich auf langjährige, fundierte Erfahrungen in weltweiter Bautätigkeit.

FEUERWIDERSTAND

Decken, an welche die bauaufsichtliche Anforderung "selbstständig feuerhemmend" gestellt wird, müssen entweder die Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 oder EI 30 nach DIN EN 13501-2 erfüllen. In manchen Gebäudebereichen werden feuerbeständige Unterdecken benötigt, diese müssen die Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 oder EI 90 nach DIN EN 13502-2 erreichen.

Zusätzlich muss die Richtung der Brandbeanspruchung angegeben werden:

Feuerwiderstandsfähig nur bei Brandbeanspruchung vom Zwischendeckenbereich (kurz: "von oben"), nur bei Brandbeanspruchung von der Unterdecken-Unterseite (kurz: "von unten") oder sowohl bei Brandbeanspruchung vom Zwischendeckenbereich als auch bei Brandbeanspruchung von der Unterdecken-Unterseite (kurz: "von oben und unten").

Unsere Zusätze "A" oder "AB" zur Klassifizierung geben an, welche Baustoffe verwendet werden. Bei F 30 - A sind ausschließlich nicht brennbare Baustoffe verwendet. Bei F 30 - AB sind auch brennbare Baustoffe zulässig, z. B. Fugenbänder.

BAUAUFSICHTLICHE ANFORDERUNGEN	BEZEICHNUNG NACH DIN 4102-2
feuerhemmend	F 30 - B
feuerhemmend und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen	F 30 - AB
feuerhemmend und aus nichtbrennbaren Baustoffen	F 30 - A
feuerbeständig	F 90 - B
feuerbeständig und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen	F 90 - AB
feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen	F 90 - A

BAUAUFSICHTLICHE ANFORDERUNGEN	BEZEICHNUNG NACH EN 13501-2
feuerhemmend	El 30 (a ↔ b)

GESETZLICHE REGELUNGEN

Die "Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen" ist mittlerweile in fast allen Bundesländern Grundlage für die jeweiligen "Leitungsanlagen-Richtlinien" (LAR). Über die "Listen der Technischen Baubestimmungen" (LTB) sind diese bauaufsichtlich eingeführt und somit verbindlich.

In diesen Richtlinien werden u. a. konkrete Maßnahmen vorgegeben, nach denen Leitungsanlagen, z. B. elektrische Leitungen, in Rettungswegen zu verlegen sind und Durchführungen durch angrenzende Wände ausgebildet werden müssen. Hier wird nur auf die MLAR eingegangen, die LAR am jeweiligen Objektstandort kann von dieser teilweise abweichen und ist zu beachten.

Werden elektrische Leitungen in Deckenhohlräumen von Rettungswegen verlegt, ist gefordert, diese mit einer sowohl von oben als auch von unten als mindestens feuerhemmend klassifizierten Unterdecke aus nichtbrennbaren Baustoffen vom Rettungsweg abzutrennen. Lediglich einzelne Versorgungsleitungen, z. B. zu Leuchten, kurze Stichleitungen oder besondere Kabelqualitäten dürfen ungeschützt verlegt werden. Für bestimmte Flure ist als Erleichterung eine geschlossene Unterdecke aus nichtbrennbaren Baustoffen statt einer feuerhemmenden Unterdecke erlaubt.



NACHWEISFÜHRUNG DER BAUTEILE

Decken mit der bauaufsichtlichen Benennung feuerhemmend müssen entweder die Feuerwiderstandsklasse F 30 nach DIN 4102-2 oder EI 30 nach DIN EN 13501-2 erreichen. Zusätzlich ist bei Decken die Richtung der Brandbeanspruchung anzugeben. Feuerwiderstandsfähig nur bei Beanspruchung vom Zwischendeckenbereich aus (kurz: "von oben" bzw. "a \rightarrow b"), nur bei Beanspruchung von der Unterdecken-Unterseite (kurz: "von unten" bzw. "a \leftarrow b") oder bei Beanspruchung sowohl vom Zwischendeckenbereich aus als auch von der Unterdecken-Unterseite (kurz: "von unten und oben" bzw. "a \leftrightarrow b").

Als Verwendbarkeits-Nachweis für eigenständige feuerwiderstandsfähige Unterdecken gemäß § 16a der Musterbauordnung (MBO), die als Grundlage für die Landesbauordnungen dient, dürfen Bauarten bei der Errichtung, Änderung und Instandhaltung baulicher Anlagen nur angewendet werden, wenn für sie

- eine allgemeine Bauartgenehmigung (aBG)
- eine vorhabenbezogene Bauartgenehmigung (vBG)
- ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)
- eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)

vorliegt. Die Bauarten bedürfen einer Bestätigung ihrer Übereinstimmung mit den technischen Baubestimmungen nach § 85a MBO, die durch eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers nach der Montage erfolgt (§ 22 MBO).

Generell und besonders bei Sanierungen muss sorgfältig darauf geachtet werden, dass Installationen im Deckenhohlraum geeignet angeordnet und brandsicher befestigt sind und Überbrückungen, Anschlüsse, Schürzenkonstruktionen, Revisionsklappen, Leuchten und sonstige Einbauten im AbP enthalten sind. Bestehende Wände und Rohdecken müssen mindestens über die Feuerwiderstandsklasse der Unterdecke verfügen. Übergänge zu anderen Bauweisen sowie Anschlüsse an z. B. leichte Trennwände oder an Rohdecken müssen gesondert betrachtet und nachgewiesen werden.

NACHWEISFÜHRUNG DER BAUSTOFFE

Natürlich ist auch die Forderung der MLAR zu erfüllen, ausschließlich nichtbrennbare Baustoffe zu verwenden. Das Führen dieses Nachweises ist besonders wichtig, da durch ungeeignete Oberflächenbeschichtungen sogar Stahlblech seine Nichtbrennbarkeit verliert, und zum Brand- und Rauchrisiko werden kann.

Lindner Metalldeckenplatten einschließlich der Pulverbeschichtung sind als nichtbrennbarer Baustoff klassifiziert (A2 - s1, d0 nach DIN EN 13501-1) lieferbar. Der Nachweis der Baustoffklasse ist über eine Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ) zu führen.





SONDERKONSTRUKTIONEN

Werden Details ausgeführt, die vom AbP abweichen, ist im Einzelfall, z. B. durch Gutachten einer Materialprüfanstalt, nachzuweisen, dass es sich um "nicht wesentliche Abweichungen" handelt, ansonsten kann keine gültige Übereinstimmungserklärung abgegeben werden. Hierbei werden zunehmend strengere Maßstäbe angelegt und häufig zusätzliche Nachweise, z. B. durch Brandprüfungen, gefordert. Fehlen solche Nachweise, kann dies den gesamten baulichen Brandschutz in Frage stellen.

BAUSTOFFKLASSE

EN 13501-1

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten

Die nach EN 13501-1 klassifizierten Eigenschaften zum Brandverhalten von Baustoffen entsprechen folgenden bauaufsichtlichen Anforderungen in bauaufsichtlichen Verwendungsvorschriften:

DALIANT CICUTALICUE ANT OPPEDIANC	ZUSATZANF	ORDERUNGEN	EUROPÄISCHE KLASSE NACH EN 13501-1
BAUAUFSICHTLICHE ANFORDERUNG	kein Rauch	kein brennendes Abfallen/Abtropfen	Bauprodukte * von Lindner erreichte Klasse
nichtbrennbar	X	X	A1
incircule inibal	X	X	A2 - s1, d0 *
schwerentflammbar	X	х	B - s1, d0 C - s1, d0
		х	A2 - s2, d0 A2 - s3, d0 B - s2, d0 B - s3, d0 C - s2, d0 C - s3, d0
	x		A2 - s1, d1 A2 - s1, d2 B - s1, d1 B - s1, d2 C - s1, d1 C - s1, d2
			A2 - s1, d1 A2 - s1, d2 B - s1, d1 B - s1, d2 C - s1, d1 C - s1, d2
normalentflammbar		х	D - s1, d0 D - s2, d0 D - s3, d0 E
			D - s1, d1 D - s2, d1 D - s3, d1 D - s1, d2 D - s2, d2 D - s3, d2
			E - d2
leichtentflammbar			F

Erläuterungen der zusätzlichen Angaben zur Klassifizierung des Brandverhaltens von Baustoffen:

HERLEITUNG DES KURZZEICHENS	KRITERIUM	ANWENDUNGS- Bereich		UNTERKLASSEN
s (Smoke)	Rauchentwicklung	Anforderung an die Rauchentwicklung	s1	keine/kaum Rauchentwicklung
			s2	begrenzte Rauchentwicklung
			s3	unbeschränkte Rauchentwicklung
d (Dronlets)	brennendes Abtropfen/Abfallen	Anforderung an das brennende Abtropfen/Abfallen	d0	kein Abtropfen/Abfallen
			d1	begrenztes Abtropfen/Abfallen
			d2	starkes Abtropfen/Abfallen

ASTM E 84

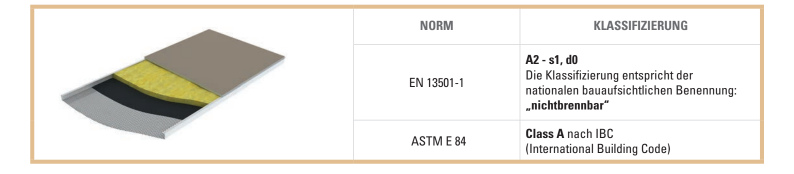
Prüfung der Entflammbarkeit von Baustoffen

Die Entflammbarkeit von Baustoffen nach ASTM E 84 ist in drei Klassen unterteilt:

KLASSE * von Lindner erreichte Klasse	FLAME SPREAD INDEX	SMOKE-DEVELOPED INDEX
Class A nach IBC (International Building Code) *	< 25	0 - 450
Class B nach IBC (International Building Code)	26 - 75	0 - 450
Class C nach IBC (International Building Code)	75 - 200	0 - 450

Nachweis Baustoffklasse

Lindner Metall-Brandschutzdecken aus verzinktem Stahlblech einschließlich Pulverbeschichtung, Mineralwolle, rückseitiger Schwerauflage und rückseitigem Akustikvlies erfüllen folgende Baustoffklassen:



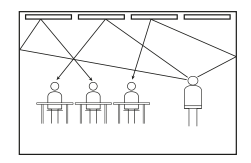
»)) AKUSTIK

Die Entwicklung raumakustisch optimierter Konzepte hat bei Lindner als Innenausbau- und Akustikbauspezialist mit über 50 Jahren Erfahrung eine besondere Bedeutung. Inzwischen hat sich Akustik bzw. Schallschutz als einer der wichtigsten Qualitätsfaktoren für Neubau- und Sanierungsprojekte weltweit durchgesetzt.

Dabei sind die Anforderungen höchst unterschiedlich und müssen für jedes Projekt, abhängig z.B. von der Nutzungsart, der Gebäudeform und der Bauart, gesondert betrachtet werden.

Ausgestattet mit Perforationen und akustischen Einlagen sind Lindner Deckensysteme bestens geeignet, um die Akustik zu verbessern. Eine Vielzahl geprüfter akustischer Nachweise steht Ihnen zur Verfügung – sowohl für die Raum- als auch für die Bauakustik. Gerne entwickeln wir auch projektbezogene Lösungen, abgestimmt auf Ihre Wünsche.

Raumakustik



- + Sprachverständlichkeit in Unterrichtsräumen, Vorlesesälen und Theatern
- + räumliches Musikerlebnis bei Konzertsälen
- + Lärmpegelminderung in Produktionsstätten und Werkstätten
- + Schallabsorptionsverhalten von eingebauten Produkten

RAUMAKUSTIK

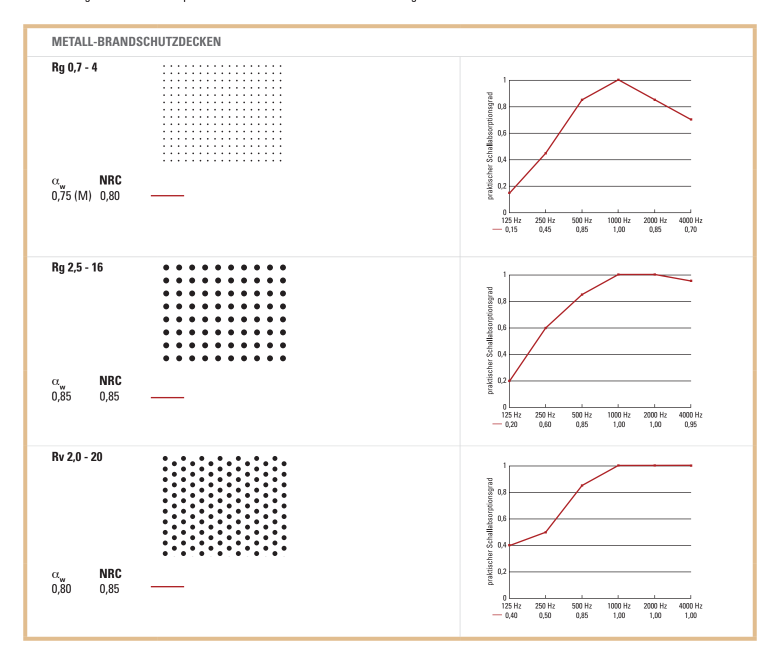
Um einen Raum akustisch passend zu gestalten, ist neben der Raumgröße und der passenden Anordnung der schallabsorbierenden Maßnahmen auch die spätere Nutzung des Raums wichtig. So steht beispielsweise in Unterrichtsräumen eine gute Sprachverständlichkeit und in Konzertsälen ein räumliches Musikerlebnis im Vordergrund.

Das wichtigste Hilfsmittel bei der akustischen Gestaltung von Räumen ist die Schallabsorption – also die Reduzierung von Schall an den Raumbegrenzungsflächen. Verschiedene raumakustische Parameter spielen dabei eine entscheidende Rolle:

Schallabsorptionsgrad α	Der Schallabsorptionsgrad α gibt an, wie groß der absorbierende Anteil des gesamten einfallenden Schalls ist. $\alpha=0$ es findet keine Absorption statt, der gesamte einfallende Schall wird reflektiert $\alpha=1$ der komplette einfallende Schall wird absorbiert, es findet keine Reflexion statt		
bewerteter Schallabsorptionsgrad $ \alpha_{_{\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	Der bewertete Schallabsorptionsgrad $\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654 wird für fünf Oktaven mit den Mittelfrequenzen 250 bis 4.000 Hz ermittelt. Dazu wird eine vorgegebene Bewertungskurve in Stufen von 0,05 so verschoben, dass die Summe der ungünstigsten Abweichungen \leq 0,10 ist. Der bei der Frequenz 500 Hz erreichte Wert entspricht dem Wert von $\alpha_{\rm w}$.		
praktischer Schallabsorptionsgrad $\alpha_{_{\mathrm{p}}}$	Der praktische Schallabsorptionsgrad $\alpha_{\rm p}$ wird mit sechs Werten bei 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1.000 Hz, 2.000 Hz und 4.000 Hz angegeben. Jeder Wert wird dabei aus je drei Terzwerten ermittelt. Diese werden addiert, gemittelt und im Anschluss in Schritten von 0,05 auf- oder abgerundet. Beispiel: 200 Hz: 0,65 250 Hz: 0,72 315 Hz: 0,86 Der praktische Schallabsorptionsgrad $\alpha_{\rm p}$ bei 250 Hz entspricht 0,75.		
Schallabsorptionsklassen	Die bewerteten Schallabsorptionsgrade $\alpha_{\rm w}$ werden nach DIN EN ISO 11654 in verschiedene Schallabsorptionsklassen unterteilt. A ≥ 0.9 höchst absorbierend B 0,8 und 0,85 höchst absorbierend C 0,6 bis 0,75 hoch absorbierend D 0,3 bis 0,55 absorbierend E 0,15 bis 0,25 gering absorbierend nicht klassifiziert $\leq 0,1$ reflektierend		
Nachhallzeit	Unter Nachhallzeit versteht man das Zeitintervall, innerhalb dessen der Schalldruck im Raum um 60 dB abfällt. Sie wird in Sekunden angegeben. Die optimale Nachhallzeit richtet sich stark danach, für welchen Zweck ein Raum verwendet wird. Tonstudio <0,3 s Unterrichtsraum 0,6 bis 0,8 s Konzertsaal 1,5 bis 3 s		
Frequenz	Die Frequenz ist die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde – die Einheit ist Hertz [Hz]. Die Frequenz charakterisiert die Tonhöhe. Hören/Musik 20 bis 20.000 Hz Sprechen/Gesang 200 bis 2.000 Hz Raumakustik 100 bis 5.000 Hz		

NACHWEISE SCHALLABSORPTION

Auszug aus den Standardperforationen – weitere Werte sind auf Anfrage erhältlich.



♦ STATIK

ERDBEBENSICHERHEIT

Weltweit gibt es viele Regionen, die aufgrund hoher tektonischer Aktivität erdbebengefährdet sind. Das mit Erdbebenschäden verbundene Risiko ergibt sich aus einer Kombination von

- seismischer Gefährdung auf einem Referenzfels
- dem Verstärkungspotenzial des lokalen Untergrunds
- der exponierten Sachwerte und deren Verletzbarkeit, welche abhängig von der Bauweise und den für die Erdbebensicherung getroffenen baulichen Maßnahmen ist

In der Praxis ist folgendes zu beachten: die Beschädigung oder Zerstörung nichttragender Bauteile bzw. Installationen durch Erdbebeneinwirkung kann Folgen unterschiedlicher Schwere in jeder der folgenden drei Schadenskategorien haben:

- Gefährdung von Menschenleben (Personenschäden)
- Sachschäden (direkt oder durch Folgeschäden)
- Beeinträchtigung der Funktionstüchtigkeit

Für nichttragende Bauteile wie z. B. Deckensysteme muss nachgewiesen werden, dass die Konstruktion die Bemessungs-Erdbebeneinwirkung aufnehmen kann. Um die Schäden eines Erdbebens innerhalb eines Gebäudes zu reduzieren, wurden spezielle, erdbebensichere Deckensysteme konstruiert. So droht Personen, die sich im Raum aufhalten im Ernstfall keine Gefahr durch herabfallende Deckenelemente.

Da die Anforderungen an erdbebensichere Deckensysteme sehr unterschiedlich sind, erfolgt die genaue Ausarbeitung stets projektbezogen – so können Sie sichergehen, dass das gesamte Metalldeckensystem passgenau auf Ihren Einzelfall ausgelegt ist.

Die folgenden Lindner Metall-Brandschutzdecken wurden nach amerikanischem Standard AC 156 "Acceptance criteria for seismic certification by shake-table testing of nonstructural components" geprüft. Damit ist die Grundlage vorhanden, für die jeweiligen nationalen Anforderungen entsprechend passende und wirtschaftliche Lösungen anbieten zu können.

F30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1)

Seite 28
F90 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1)

Seite 44
El30 Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 EN)

Seite 52
El30-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF)

Seite 62
El90-VKF Eingehängt-Abklappbar-Verschiebbar (Typ 8.1 VKF)

Seite 70



ERDBEBEN IN DER SCHWEIZ

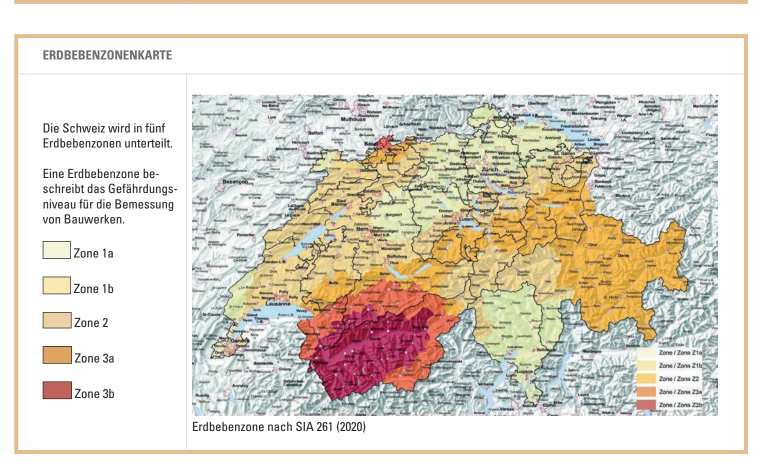
Auch in der Schweiz kann es zu schweren Erdbeben kommen. Diese sind zwar selten, aber wenn sie auftreten, sind weiträumig große Schäden zu erwarten. Die Erdbebengefährdung der Schweiz liegt im europäischen Vergleich auf mittlerem Niveau. Starke Erdbeben bis Magnitude 7 sind möglich.

Als normative Grundlage wird in der Schweiz die SIA 261:2014 herangezogen, in welcher sekundäre Bauteile in Erdbebengebieten zu berücksichtigen sind.

"Für Bauteile, die im Falle des Versagens Personen gefährden, das Tragwerk beschädigen oder den Betrieb wichtiger Anlagen beeinträchtigen können, muss sowohl für das Bauteil als auch für dessen Verbindungen und Befestigungen oder Verankerungen die Bemessungssituation Erdbeben berücksichtigt werden." (gem. SIA 261:2014)

Die Stärke des Bemessungsbebens beeinflussen die Erdbebenzonen, Baugrundklassen und Bauwerksklassen. Für wichtige Bauwerke, wie z. B. Krankenhäuser, gelten strengere Anforderungen als für beispielsweise Einfamilienhäuser.

BAUWERKSKLASSEN	
I	"gewöhnliche" Bauten
Ш	mit größeren Menschenansammlungen
Ш	mit lebenswichtiger Infrastrukturfunktion



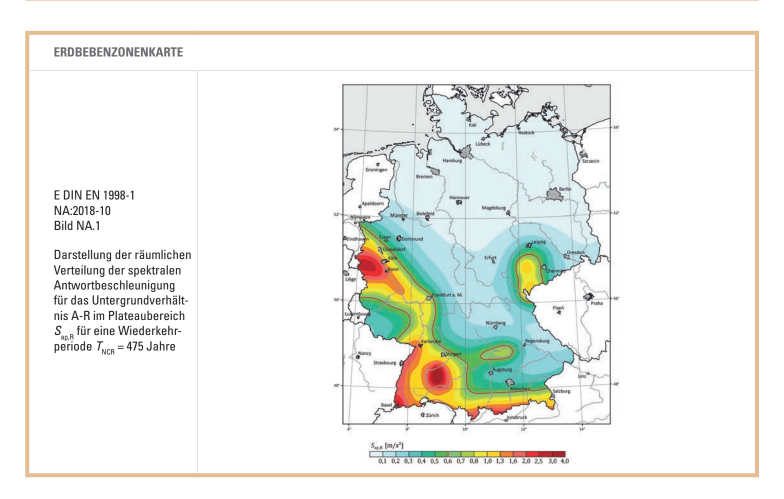
ERDBEBEN IN DEUTSCHLAND

Die Risiken durch Erdbeben in Deutschland sind geringer als in der Schweiz – vernachlässigbar sind sie jedoch nicht. Als normative Grundlage wird in Deutschland die DIN 4149:2005-04 bzw. DIN EN 1998-1:2010-12 herangezogen, in welcher nichttragende Bauteile in Erdbebengebieten berücksichtigt sind.

"Für nichttragende Bauteile, die im Falle des Versagens Gefahren für Personen hervorrufen oder das Tragwerk des Bauwerks beeinträchtigen können, muss nachgewiesen werden, dass sie – zusammen mit ihren Auflagern – die Bemessungs-Erdbebeneinwirkung aufnehmen können. Es ist sicherzustellen, dass sowohl die nichttragenden Bauteile als auch ihre Verbindungen und Befestigungen oder Verankerungen der Kombination aus maßgebenden ständigen, veränderlichen und seismischen Einwirkungen standhalten." (gem. DIN EN 1998-1)

Auch in Deutschland gehören u.a. die Erdbebenzone, die örtlichen Untergrundverhältnisse und die Bauwerksklassen zu den Einflüssen des Bemessungsbebens.

BAUWERKSKLASSEN		
ı	Bauwerke ohne Bedeutung für den Schutz der Allgemeinheit	
II	"gewöhnliche" Bauten	
Ш	mit größeren Menschenansammlungen	
IV	mit lebenswichtiger Infrastrukturfunktion	



KORROSIONSSCHUTZ

Als Korrosionsschutz bezeichnet man Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden, die durch Korrosion an metallischen Bauteilen hervorgerufen werden können.

BEANSPRUCHUNGSKLASSEN

Metalldecken werden nach der EN 13964 in verschiedene Beanspruchungsklassen eingeteilt. Metall-Brandschutzdecken sind für den Innenbereich geeignet und besitzen die Beanspruchungsklasse A.

EN 13964, TABE	EN 13964, TABELLE 8 - BEANSPRUCHUNGSKLASSEN		
Klasse	Bedingungen		
А	Bauteile, die einer schwankenden relativen Luftfeuchte von bis zu 70 % und einer schwankenden Temperatur von bis zu 25 °C, jedoch keinen korrosiven Verunreinigungen ausgesetzt sind		
В	Bauteile, die einer schwankenden relativen Luftfeuchte von bis zu 90 % und einer schwankenden Temperatur von bis zu 30 °C, jedoch keinen korrosiven Verunreinigungen ausgesetzt sind		
С	Bauteile, die einer schwankenden relativen Luftfeuchte von bis zu 95 % und einer schwankenden Temperatur von bis zu 30 °C sowie einer möglichen Kondensatbildung, jedoch keinen korrosiven Verunreinigungen ausgesetzt sind		
D	schärfere Bedingungen als die oben genannten		

○ NACHHALTIGKEIT

2007 hat Lindner die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) mitbegründet und sich als Spezialist für "Green Building" etabliert.

Projekte nachhaltig umzusetzen bedeutet für uns, ökologisch, sozial und ökonomisch verantwortungsvoll zu handeln. Sämtliche Prozesse wurden auf das Ziel ausgerichtet, den Verbrauch von Energie und Ressourcen kontinuierlich zu minimieren und die Auswirkungen auf Mensch und Natur zu berücksichtigen. Bei der Entwicklung unserer hochwertigen technischen Produkte denken wir in geschlossenen Kreisläufen, die wenig bis keinen Abfall hinterlassen. Gepaart mit kompetentem Service sichern wir so die wichtigsten Punkte für die gängigsten Gebäudezertifizierungen.

GESÜNDER LEBEN UND ARBEITEN

Wir entwickeln und produzieren hochwertige Baulösungen, die durch ihre Anpassungsfähigkeit und Funktionsvielfalt eine am Menschen ausgerichtete Architektur unterstützen. Dazu gehört ein individuelles, ganzheitliches Konzept, das die menschlichen Wohlfühlfaktoren berücksichtigt. Dabei denken wir stets an Akustik, Brandschutz, Ergonomie, thermischen und visuellen Komfort.

FIT FÜR DIE ZUKUNFT

"Nichts ist so beständig wie der Wandel." Und das ist gut so. So hat sich das Familienunternehmen in mehr als 50 Jahren auf authentische Weise weiterentwickelt und sich dabei immer wieder neu an den gesetzlichen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen ausgerichtet. Damals wie heute stehen für uns die Kundenwünsche an oberster Stelle. Wir lieben die damit verbundene Herausforderung und finden stets Lösungen, die Mehrwerte für Mensch und Umwelt mit sich bringen. Auf Basis der etablierten Standards für nachhaltiges Bauen sind wir in der Lage, gesündere Lebens- und Arbeitsräume zu schaffen. Ob langfristige Investitionssicherung oder nutzerorientierte Well-Working-Modelle – der Mensch und seine Bedürfnisse stehen im Mittelpunkt.

DIE BASIS IHRES GREEN BUILDINGS

Die Auswahl der optimalen Produkte für Ausbau und Gebäudehülle muss technisch funktionell und wirtschaftlich sein. Nur so können Bauvorhaben mit nachhaltig inspiriertem Anspruch die bauökologischen Qualitäts- und Zielvorgaben erfüllen. Als Komplettanbieter haben wir alle Komponenten unserer Bauprodukte in der Hand. Dabei entwickeln wir unsere Leistungen und Systemprodukte ständig weiter: Das belegen beispielsweise unsere LMD Metall-Brandschutzdecken, die nach dem Cradle to Cradle Certfified* Produktprogramm zertifiziert sind. Diese sichern den Erfolg Ihres Bauvorhabens durch lückenlose Nachweisführung – insbesondere für Zertifizierungen nach LEED, DGNB, BNB und anderen gängigen Bewertungssystemen.

- + Ressourcenschonung
- + Wohlbefinden
- + Qualität
- + Investitionssicherheit







UMWELTPRODUKTDEKLARATIONEN

Mit Umweltproduktdeklarationen lässt sich der ökologische Fußabdruck unserer Systemprodukte nachverfolgen. Zudem erhalten Sie Auskunft über Wiederverwertbarkeit, Recyclinganteile, Emissionen, Materialeigenschaften, Grundstoffe und Massenanteile. Umweltproduktdeklarationen dienen Architekten, Planern und Auditoren als standardisierte Datengrundlage für Ausschreibungen, Ökobilanzen und Gebäudezertifizierungsvorhaben nach LEED, DGNB, BNB und BREEAM. Auch Sie können dadurch umfangreiche Informationen über die Umweltauswirkungen von Erzeugnissen aus unseren Produktionsstätten gewinnen.

Sie erhalten bei uns sowohl fundierte Selbstdeklarationen nach ISO 14021 als auch verifizierte Umweltproduktdeklarationen nach ISO 14025 und EN 15804.

REFLEXIONSGRAD

Der Reflexionsgrad ist eine sehr wichtige Komponente der Lichtplanung. Er sagt aus, wie viel Prozent des einfallenden Lichtstroms an einer Oberfläche reflektiert werden. Helle Oberflächen weisen einen hohen, dunkle Oberflächen einen niedrigen Reflexionsgrad auf. Auch Perforationen und Hinterlegungen haben Einfluss auf die Lichtreflexion. Durch den Einsatz von Oberflächen mit hohem Reflexionsgrad kann in der Regel bei gleicher Beleuchtungsstärke am Arbeitsplatz (Nutzbereich) die Anzahl der Leuchten reduziert und somit eine Energieeinsparung erreicht werden.

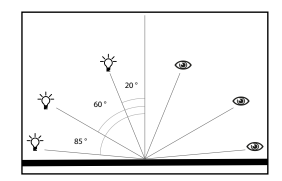
Unperforierte, pulverbeschichtete Lindner Metalldecken weisen folgende Reflexionsgrade auf:

OBERFLÄCHE	FARBTON	REFLEXIONSGRAD	
COLOURline	RAL 9016	ca. 85 %	
COLOURline	9006 nach Lindner	ca. 47 %	
MOODline	Naturweiß 9016	ca. 75 %	
MOODline	Lavagrau 7016	ca. 8 %	

GLANZGRAD

Das Erscheinungsbild einer Metalldecke wird neben der Farbe maßgeblich vom Glanzgrad beeinflusst. Glanz ist definiert als die optische Eigenschaft einer Oberfläche, Licht gerichtet zu reflektieren. Der Glanzgrad gibt an, wie matt oder glänzend eine Oberfläche erscheint. Um ein einheitliches Erscheinungsbild zu gewährleisten, ist es besonders wichtig, dass Einbauteile wie Leuchten oder Lüftungsventile auf die Oberfläche der Metalldecke abgestimmt werden.

Der Glanzgrad wird nach ISO 2813 in Glanzeinheiten (GU – Gloss Unit) angegeben und nach vordefinierten Messgeometrien im Winkel von 20 °/60 °/85 ° gemessen. Üblicherweise erfolgt die Messung auf unperforierten Metalldeckenplatten.



Oberflächen sind in folgende Gruppen unterteilt:

GRUPPE	BENENNUNG	GLANZGRAD
G3 MATT	tiefmatt	1 - 5 GU
G3 WATT	stumpfmatt	6 - 10 GU
G2 MITTLERER GLANZ	seidenmatt	11 - 30 GU
GZ WITTLENEN GLANZ	seidenglänzend	31 - 50 GU
G1 GLÄNZEND	halbglänzend	51 - 70 GU
GI GLANZEND	hochglänzend	71 - 90 GU

OBERFLÄCHE	FARBTON	GLANZ	
COLOURline	RAL 9016	seidenmatt	
COLOURline	RAL 9010	seidenmatt	
COLOURline	RAL 9006	halbglänzend	
COLOURline	RAL 9003	seidenmatt	
COLOURline	RAL 7035	seidenmatt	
COLOURline	9006 nach Lindner	halbglänzend	
MOODline	Naturweiß 9016	tiefmatt	
MOODline	Lavagrau 7016	tiefmatt	

HYGIENE & REINIGUNG

Lindner Brandschutzunterdecken sind seit Jahrzehnten wegweisend in Sachen Sicherheit im Brandfall, Optik und Beleuchtung, Schallschutz, Bedienfreundlichkeit, Praxistauglichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Bei verschiedenen Anwendungen, z. B. in Krankenhäusern, stellen sich Fragen der Hygiene und der gesundheitlichen Eignung derartiger Lösungen. Aktuelle Hygienestandards sind daher schon in der Planung zu berücksichtigen.

Die von Lindner eingesetzte Pulverbeschichtung wurde erfolgreich auf die Parameter biologische Reinigbarkeit und chemische Beständigkeit geprüft. Unsere Oberflächen dienen nachweislich nicht als Nährstoff für Mikroorganismen und sind somit auch für den Einsatz in Hygienebereichen geeignet.

Dies wurde vom Fraunhofer Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA) untersucht und deren Eignung in einer Qualifizierungsurkunde bescheinigt.

LMD Metall-Brandschutzdecken sind gesundheitlich unbedenklich und hygienisch.

Die gesundheitliche und hygienische Eignung und somit auch die Eignung für den Einsatz in Krankenhausfluren wurde vom Deutschen Beratungszentrum für Hygiene (BZH – GmbH) erfolgreich geprüft.

Generell kann es beim Transport, bei der Montage oder bei späteren Revisionsarbeiten vorkommen, dass die Oberfläche einzelner Deckenelemente mit verschiedensten Medien verschmutzt wird. Metall-Brandschutzdecken besitzen dabei einen entscheidenden Vorteil gegenüber Gipskartondecken, Mineralfaserdecken etc., da sie aufgrund der glatten, gut abweisenden Oberfläche wesentlich leichter zu reinigen sind.





VORTEILE AUF EINEN BLICK

- + auf hygienische Eignung geprüft
- + desinfizierbar und gesundheitlich unbedenklich
- + auf biologische Reinigbarkeit, chemische Beständigkeit und mikrobielles Wachstum geprüft
- + leicht zu reinigen durch glatte, gut abweisende Oberfläche

ZERTIFIZIERUNG/RICHTLINIEN

CE-KENNZEICHNUNG CE

Die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung) und die Verordnung 756/2008 legen harmonisierte Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) fest.

Für alle Bauprodukte, die entweder von einer harmonisierten Norm erfasst sind oder für die eine Europäische Technische Bewertung (ETA – European Technical Assessment) ausgestellt wurde, ist auf dieser Grundlage vom Hersteller eine Leistungserklärung zu erstellen.

Mit der Leistungserklärung übernimmt der Hersteller die Verantwortung für die Konformität des Bauprodukts mit dessen in der Leistungserklärung erklärten wesentlichen Merkmalen. Die Leistungserklärung ist die Grundlage für die CE-Kennzeichnung.

Lindner Metall-Brandschutzdecken sind unter der harmonisierten Norm EN 13964 zu betrachten. Die Leistungserklärungen sind unter www.Lindner-Group.com/downloads abrufbar.

Wir sind berechtigt, die CE-Kennzeichnung zu führen.

Bauprodukte, die das CE-Zeichen tragen, dürfen in der gesamten Europäischen Union frei gehandelt werden.



TAIM E.V.



Hervorgegangen aus dem Technischen Arbeitskreis Industrieller Metalldeckenhersteller (TAIM), hat dieser Verband seit seiner Gründung im Jahre 1988 international anerkannte Qualitätsstandards für Metalldecken definiert und stetig auf den aktuellen Stand der Technik fortgeschrieben.

Vorrangiges Ziel des TAIM e. V. ist die Förderung des Qualitäts- und Güteaspektes von Metalldeckensystemen über die Mindestanforderungen von EP-Normen hinaus. TAIM setzt dabei durch die ergänzende Erarbeitung von Regelwerken für Metalldecken neue Maßstäbe für bestehende Normungen, welche diese nicht oder nur unvollständig behandeln.

Das zentrale Qualitätswerkzeug von TAIM bildet die eigens entwickelte TAIM-Unternehmenszertifizierung, welche die Vorrausetzung für eine Mitgliedschaft im Verband des TAIM e.V. ist. Nur zertifizierte TAIM-Mitglieder sind berechtigt, das TAIM-Logo zu führen. Die umfassenden Qualitätskriterien der Unternehmenszertifizierung müssen jedes Jahr von allen Mitgliedern neu vollzogen werden. So wird sichergestellt, dass die Produkte der Mitgliedsunternehmen ein konstant hohes Qualitätsniveau aufweisen.

Wir sind seit 30 Jahren Mitglied des TAIM e.V. Umfassende Regelwerke und Merkblätter sind unter www.taim.info abrufbar.



DIGITALER SERVICE

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

AUSSCHREIBEN, DE

Für LMD Metall-Brandschutzdecken stehen Ihnen umfangreiche Ausschreibungstexte zur Verfügung.

Die Ausschreibungstexte finden Sie unter www.ausschreiben.de – sowohl im Lindner Hauptkatalog als auch im Katalog Lindner – Deckensysteme.

Ihre benötigten Textpositionen können Sie einfach individuell für Ihre Projektanforderungen zusammenstellen. Nach der Erstellung des LV-Textes können Sie verschiedene Downloadmöglichkeiten nutzen um in Ihrem AV-Programm die Ausschreibung zu vervollständigen.

BIM – DIGITAL BESSER MITEINANDER BAUEN



Building Information Modelling (BIM) ist eine Methode zur softwarebasierten Erstellung und Bewirtschaftung von Gebäuden, die zu mehr Effektivität, Qualität, Transparenz und Flexibilität verhilft. Im Kern von BIM steht ein virtuelles Modell, das mit allen Daten aus Bauplanung, Bauausführung und Facility Management aufgeladen wird. Dazu stehen parametrische BIM-Objekte zum freien Download zur Verfügung, die entsprechend verändert und einfach ins Gebäudemodell integriert werden können.

- + integrale Planung über alle Gewerke hinweg an einem wachsenden digitalen Gebäudemodell
- + BIM-Objekte für Lindner Systemprodukte unter www.Lindner-Group.com/BIM
- + 3D-Visualisierung und -Modellierung
- + hohe Transparenz durch BIM-basiertes Arbeiten auf der Baustelle und modellbasierte Abrechnung

Optimale Ergebnissicherheit durch BIM

Die gemeinsame Datenbasis schafft einen idealen Überblick für alle Projektbeteiligten, sämtliche Gewerke sowie die Verantwortlichkeiten der einzelnen Leistungen. Die laufende Aktualisierung der BIM-Daten erlaubt eine direkte Kontrolle von Qualität, Kosten und Terminen. Durch das in der Planungsphase digital erstellte Gebäudemodell können Fehler frühzeitig erkannt und wichtige Entscheidungen durchgespielt werden. Darüber hinaus lassen sich selbst während der Ausführungsphase sämtliche Gebäudedaten vernetzen, auf Machbarkeit prüfen und in den Bauablauf eintakten.

□ FLUGHAFEN OSLO, NORWEGEN

Bei der Erweiterung des Hauptterminals wurde Lindner beauftragt, fünf Verkaufspavillons zu planen sowie eine Sonderlösung für ca. 18.000 m² Decke zu entwickeln, die sich letztendlich aus ca. 1.500 verschiedenen, rautenförmigen Paneeltypen zusammensetzen sollte. Im Zentralbereich kamen weitere 9.000 m² LMD Streckmetall- sowie LMD Einhängedecken zum Einsatz. Neben verschiedener Deckensysteme wurde auch das Hohlbodensystem FLOOR and more* power comfort mit integrierter Heiz- und Kühltechnik installiert.



Pavillonkonstruktionen, Flughafen Oslo, Norwegen Rendering: © Design-to-Production GmbH

