



**MLAR-
geprüftes
VERLEGE-
SYSTEM**



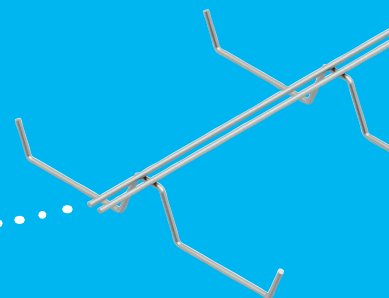
NIEDAX

**DT...
DECKENTRÄGER**

Für Bereiche mit
brandschutztechnischen
Anforderungen

EIN WEITERES GEPRÜFTES VERLEGE-SYSTEM IN DER NIEDAX PRODUKTPALETTE
ZUR VERWENDUNG OBERHALB VON BRANDSCHUTZ-UNTERDECKEN F30, F60 UND F90

- . eignet sich zur einfachen, rationellen Installation im Zwischendeckenbereich
- . ist mit bauaufsichtlich zugelassenen Dübel der Größe M6 direkt an der Rohdecke zu befestigen
- . ermöglicht Kabelzu- und abgänge ohne Fädelaufwand
- . flexible Richtungsänderungen und individuelles Anpassen an erforderliche Biegeradien der Kabel
- . unabhängig einer 30-, 60- oder 90-minütigen Brandbeanspruchung gilt ein Befestigungsabstand von max. 0,8 m bei einem max. Kabeleigengewicht von 6 kg/m (3 kg/m pro Seite)

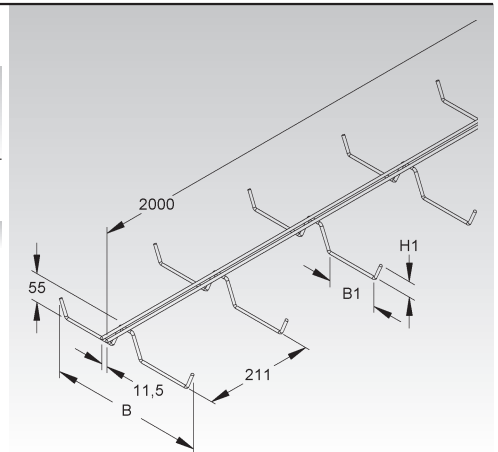


Deckenträger

W-förmig, drahtverzinkt nach DIN EN 10244-2

Modell-Nr.	Breite B	Breite B1	Höhe H1	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
	mm	mm	mm			
DV DT 50.200 DV	200	50	31	116072	45,44	2 m
DV DT 50.300 DV	300	99	30	088454	61,11	2 m

in abgehängten Deckenkonstruktionen und/oder zur direkten Befestigung an der Decke

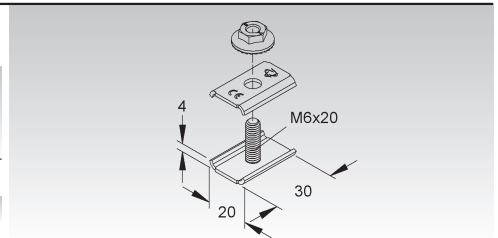


Gitterrinnen-Universalverbinder

dreiteilig, inkl. verzahnter Flanschmutter ähnlich DIN EN 1661

Modell-Nr.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V GRV M6X20 V	100996	2,27	50 St.

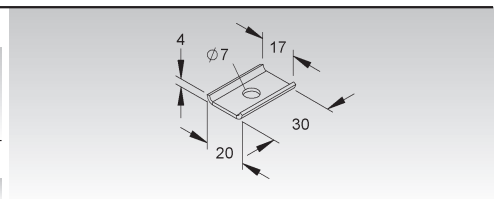
zur Erstellung von Längsverbindungen durchlaufender Deckenträger



Gitterrinnenhaltetasche

Modell-Nr.	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
V GRHLG 6 V	100989	0,69	50 St.

zur direkten Befestigung von Deckenträger an der Decke

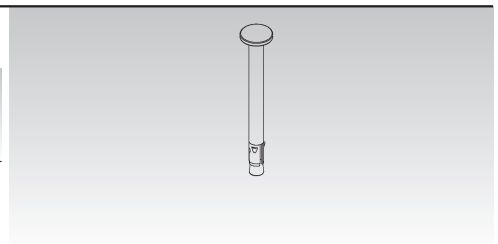


Nagelanker

Zulassungs.Nr.: ETA-06/0175

Modell-Nr.	Bohr-nenn-Ø	Klemm-bereich	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
	mm	mm			
V NA 6X30	6	≤ 30	117673	1,6	100 St.

Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen.



Durchsteckanker

Zulassungs.Nr.: ETA-06/0175, mit Mutter und Scheibe

Modell-Nr.	Gewinde M	Klemm-bereich	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
		mm			
V DAM 6X10	6	≤ 10	117666	1,3	100 St.

Weitere Details sind der oben genannten ETA Zulassung zu entnehmen.

