

Produktverzeichnis

Bitte beachten

In diesem Produktverzeichnis mit Anwendungsmaßen finden Sie alle Teile, die bei den gebräuchlichen Einsätzen notwendig sind. Teile, die bei erweiterten Einsätzen zusätzlich benötigt werden, entnehmen Sie bitte unserer jeweiligen Preisliste. Maßangaben in cm.

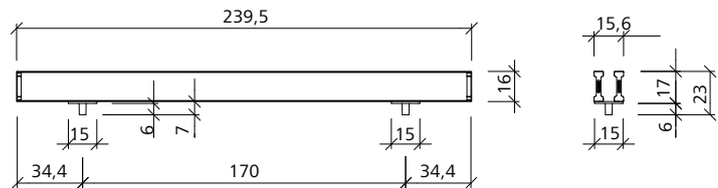
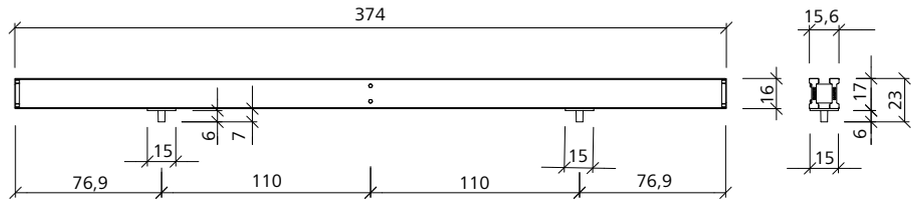
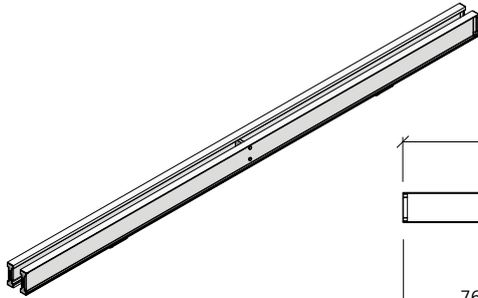
Inhalt

Dreibein.....	23
EuMax 20.....	25
EuMax 30.....	24
VarioMax Doppelträger.....	22
VarioMax Einschubträger.....	22
VarioMax Klemmschiene.....	23

VarioMax Doppelträger

Aluminium, pulverbeschichtet RAL 3020 (Verkehrsrot). Grundträger für stärkere Decken und höhere Räume, mit zwei Aufnahmedornen für Deckenstützen.

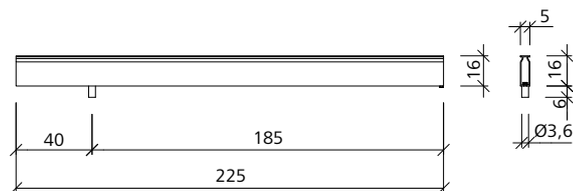
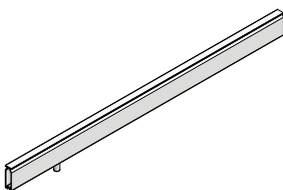
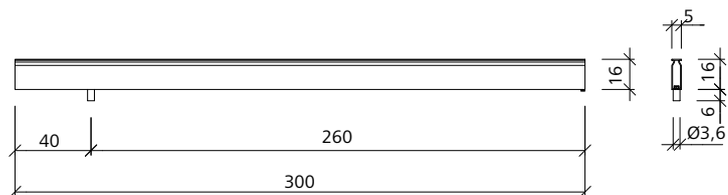
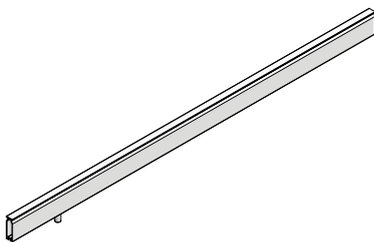
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-217-10 VarioMax Doppelträger 375	27,30	
29-217-20 VarioMax Doppelträger 240	17,80	



VarioMax Einschubträger

Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9010 (Reinweiß). Mit Aufnahmedorn für Deckenstütze. Durch Einschieben in den VarioMax-Doppelträger können Raumgrößen stufenlos geschalt werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-217-60 VarioMax Einschubträger 300	14,91	
29-217-70 VarioMax Einschubträger 225	11,24	

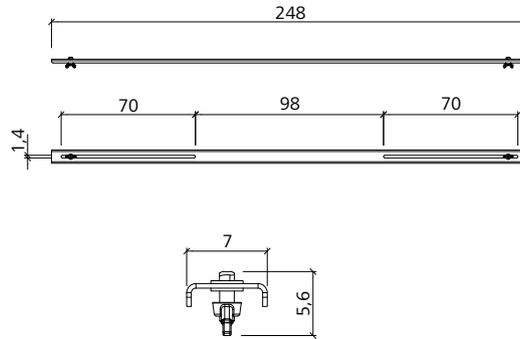


VarioMax Klemmschiene

Aluminium, Länge 2,48 m. Zur Aussteifung der Träger, alle Teile sind fest miteinander verbunden. Daher keine verlierbaren Einzelteile. Wird mittels der Hammerkopfschraube in den Einschubträgern fixiert.

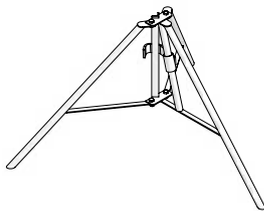


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-217-90	VarioMax Klemmschiene		2,64

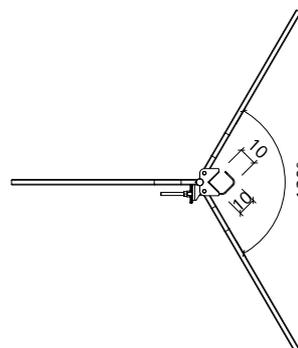
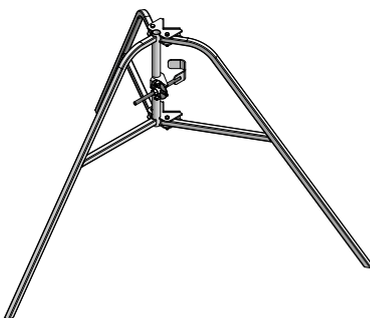
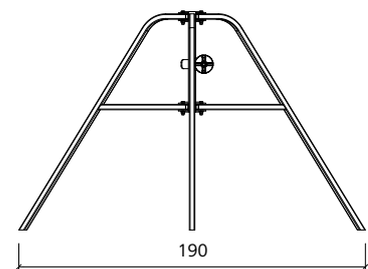
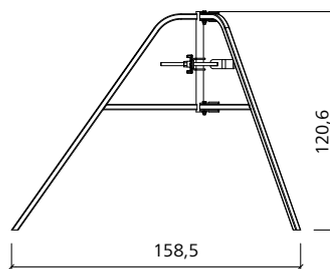
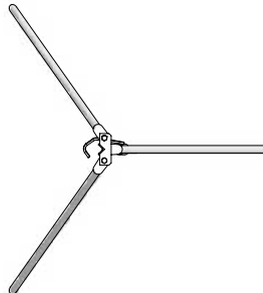
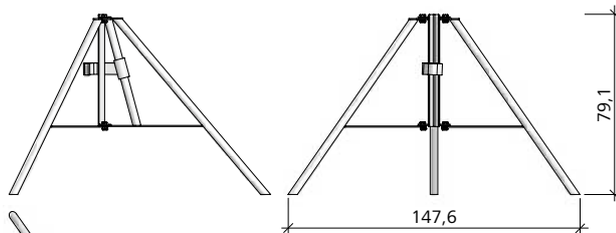


Dreibein

Verzinkt, Aufstellhilfe für Baustützen von Ø 48 - 80 mm. Die drehbaren Beine ermöglichen den Einsatz des Dreibeins im Raum, direkt an der Wand und in der Ecke. Befestigung an MEP-Stützen erfolgt mit der MD-Sicherungskralle am Aluminiumprofil.



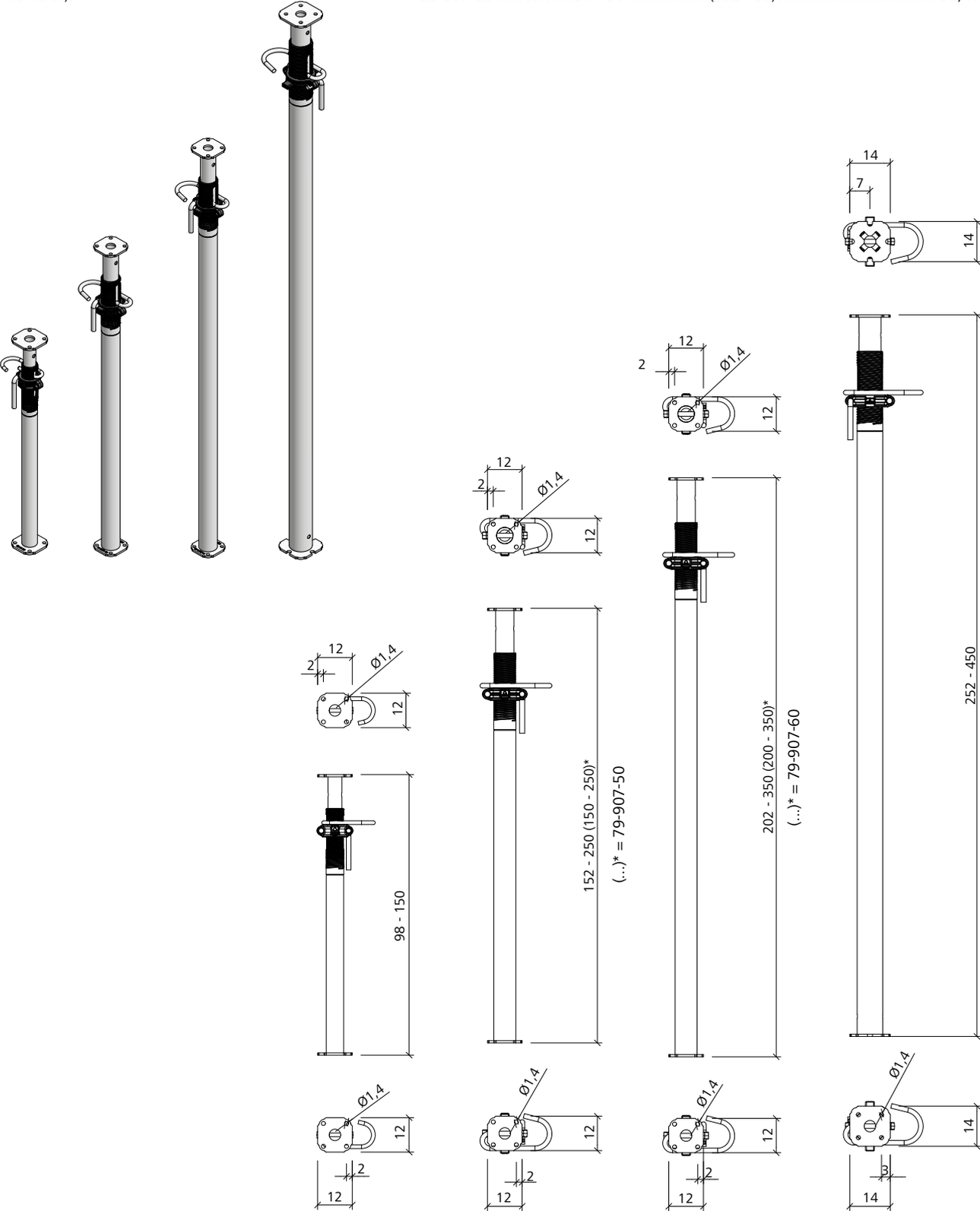
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-905-50	Dreibein		12,20
29-905-52	Dreibein 120		17,70



EuMax 30

Verzinkt, Baustütze nach EN 1065, Klasse E.
 Zulässige Tragkraft bei jeder Auszugslänge
 30 kN. In Verbindung mit MEVA-Schalungssystemen sind höhere Tragfähigkeiten zulässig
 (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung MevaDec).

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-46	EuMax 30/150(98-150)		10,40
29-907-51	EuMax 30/250(152-250)		18,10
79-907-50	Baustütze ME 250/30(150-250)		17,50
29-907-61	EuMax 30/350(202-350)		23,00
79-907-60	Baustütze ME 350/30(200-350)		25,50
29-907-62	EuMax 30/450(252-450)		32,40



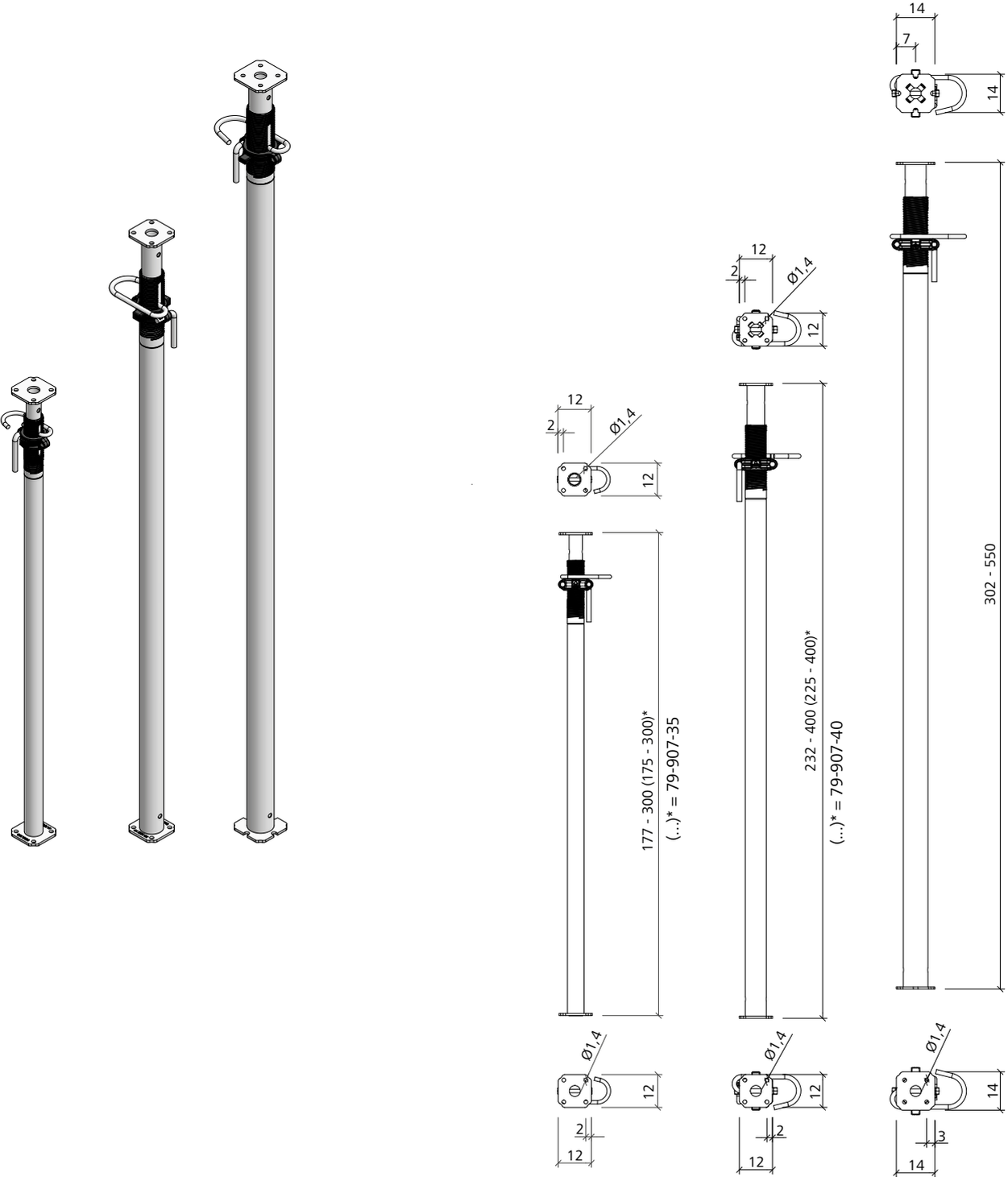
Deckenunterstützung

MevaVarioMax

EuMax 20

Verzinkt, Baustütze nach EN 1065 Klasse D, zulässige Tragkraft bei jeder Auszugslänge 20 kN. In Verbindung mit MEVA-Schalungssystemen sind höhere Tragfähigkeiten zulässig (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung MevaDec).

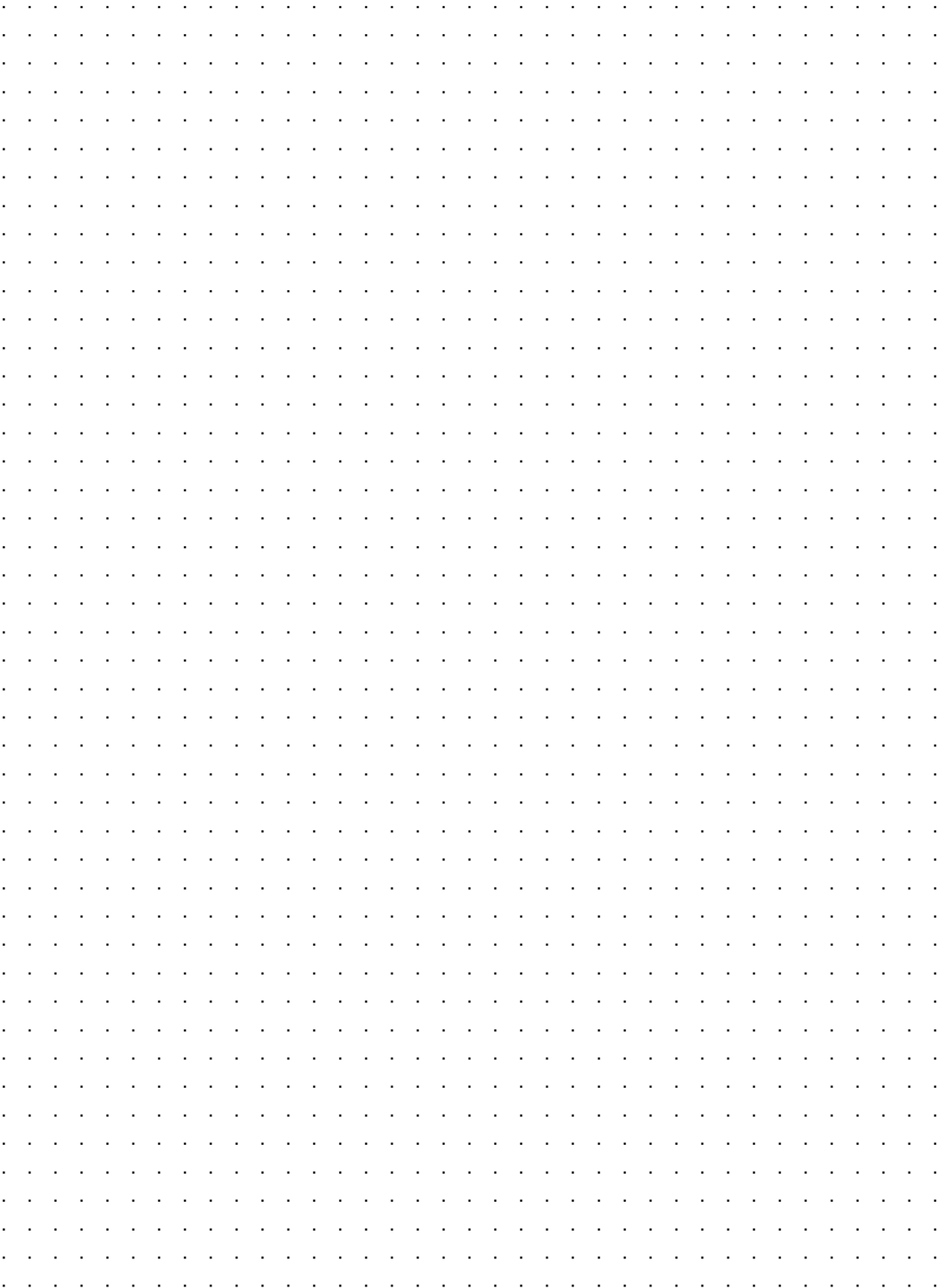
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-36	EuMax 20/300(177-300)		16,90
79-907-35	Baustütze MD 300/20(175-300)		17,70
29-907-41	EuMax 20/400(232-400)		23,80
79-907-40	Baustütze MD 400/20(225-400)		25,60
29-907-45	EuMax 20/550(302-550)		37,00



Notizen

A large grid of small dots for taking notes.

Notizen





MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestraße 5 Tel. +49 7456 692-01
72221 Haiterbach Fax +49 7456 692-66
Deutschland info@meva.net

www.meva.net