

PDF-Datei: Cadex Sicht- & Schallschutz im Überblick

A Mittelpfosten – Sichtschutz einfach oder doppelt (Auch als Endpfosten einsetzbar – Holz ca. 50 mm vorstehend, Holzstirnseite sichtbar)

Artikel-Code	Pfostentyp	Bestellhöhe mm	Holz-Anzahl - Stück / Typ	Gewicht kg
MPESLA 0600	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	4.5
MPSFLA 0600	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	600	10 Lamelle / 1 Abdeckung	6.7
MPESRH 0600	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid			5.3
MPSFRH 0600	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid			7.9
MPESLA 0800	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle			5.2
MPSFLA 0800	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle			7.8
MPESRH 0800	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid			6.1
MPSFRH 0800	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid			9.2
MPESLA 1000	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle			5.8
MPSFLA 1000	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle			8.7
MPESRH 1000	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid			6.8
MPSFRH 1000	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid			10.2
MPESLA 1200	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle			6.5
MPSFLA 1200	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle			9.7
MPESRH 1200	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid			7.6
MPSFRH 1200	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid			11.5
MPESLA 1400	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle			7.2
MPSFLA 1400	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle			10.8
MPESRH 1400	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid			8.5
MPSFRH 1400	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid			12.7
MPESLA 1600	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle			7.8
MPSFLA 1600	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Lamelle	1600	26 Lamelle / 1 Abdeckung	11.7
MPESRH 1600	Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	9.2
MPSFRH 1600	Mittelpfosten Stahl feuerverzinkt - Rhomboid	1600	26 Rhomboid / 1 Abdeckung	13.8
MPESLA 1800	Mittelpfosten Edelstahl - Lamelle	1800	30 Lamelle / 1 Abdeckung	8.5

Artikel-Code-Schlüssel:  
 MP = Mittelpfosten  
 EL = Endpfosten links  
 ER = Endpfosten rechts  
 EA = Eckpfosten aussen  
 EI = Eckpfosten innen  
 VA = Variabler Eckpfosten aussen  
 VI = Variabler Eckpfosten innen  
 ES = Edelstahl  
 SF = Stahl feuerverzinkt  
 LA = Lamelle  
 RH = Rhomboid

**MPESRH 1800**

Mittelpfosten Edelstahl - Rhomboid

1800

30 Rhomboid / 1 Abdeckung

10.0