



Durch die LowProfile Beschläge können Paneele nun noch dichter an der Decke oder der Wand montiert werden. Haltekraft: 5 kg

BUCHSEN - FEMALE

Einschraubbuchse für Sperrholz und MDF-Platten.
Werkzeuge: CT19
Spaltmaß: 4 mm

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZLPPF8-10	NZLPPF8-100

Einschraubbuchse für Gipskarton
Werkzeuge: CT19
Spaltmaß: 4 mm

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZLPDF8-10	NZLPDF8-100

Selbstausrichtende Buchse zum Anschrauben.
Spaltmaß: 4 mm

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZLPAF8-10	NZLPAF8-100



ZAPFEN - MALE

Panelclip für 10 mm Bohrungen zum Einschrauben.
Werkzeuge: CT10 und CT09
Haltekraft: 5 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZLPM8-10	NZLPM8-100

Panelclip zum Verkleben mit 2-K Epoxid von dünnen und Komposit Paneelen
Haltekraft: 5 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZLPSM8-10	NZLPSM8-100

Panelclip zum Anschrauben von dünnen und Komposit Paneelen
Haltekraft: 10 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZLPSM8H-10	NZLPSM8H-100

Panelclip zum Anschrauben von dünnen und Komposit Paneelen
Haltekraft: 15 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZLPSMX-10	NZLPSMX-100

MAXI METAL PROFILE

Buchse zum Einbau.
Haltekraft 5 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZMCF5-10	NZMCF5-100

Buchse zum Einbau.
Haltekraft 10 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZMCF10-10	NZMCF10-100

Panelclip zum Schrauben, Oberflächenmontage.
Haltekraft 5 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZMCSM5-10	NZMCSM5-100

Panelclip, selbstklebend, Oberflächenmontage.
Haltekraft 5 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZMCSM5S-10	NZMCSM5S-100

Panelclip zum Einschrauben.
Haltekraft 5 kg

Art.-No. VP à 10	Art.-No. VP à 100
NZMCM5-10	NZMCM5-100

Die Maxi Metal Reihe wurde speziell entwickelt um auch hohen Temperaturen zu widerstehen. Das System bietet hervorragende akustische Isolierungseigenschaften und ist vibrationshemmend. Die selbst justierende Lagerung bietet genug Toleranzen bei der Montage und später beim temperaturbedingten Arbeiten der Paneele. Zudem bieten diese Profile eine hohe Haltekraft von 5 kg, bzw. 10 kg