

### Produktbeschreibung

Der Direktabhänger ist ein Unterkonstruktionsbauteil aus Metall, das im Formpressverfahren aus feuerverzinktem Stahlband mit einer Dicke von 0,80 bzw. 1,00 mm hergestellt wird. Die Schenkel des Direktabhängers besitzen runde oder ovale Bohrungen für die Verankerung in der vertikalen und horizontalen Trockenbaukonstruktion und für die Befestigung der CD-Profile oder Holz-Dachlatten in die Direktabhänger mithilfe von selbstschneidenden bzw. Schrauben mit Grobgewinde.



### Einsatzbereich

Das Produkt wird für die Montage von Metallprofilen in vertikalen, horizontalen oder geneigten Gebäudekonstruktionen eingesetzt.



### Produkteigenschaft

<b>Werkstoff</b>	Stahl-Feinblech DX51
<b>Beschichtung</b>	Feuerverzinkte Beschichtung – mind. Z100 (DIN EN 10327)
<b>Stärke</b>	0,80 mm / 1,00 mm (DIN EN 10143)
<b>Brandverhalten</b>	Klasse A1 (EN 14195)
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Korrosionsschutzklasse B
<b>Gefährliche Substanzen</b>	NPD

### Produktvarianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Tragfähigkeitsklasse	Verpackungseinheit	Gewicht/St.
Sonderbestellung TMD-3410	Direktabhänger 50/055 – 0,80 mm	0,40 kN	100 Stück	0,0290 kg
Sonderbestellung TMD-4691	Direktabhänger 50/125 – 0,80 mm	0,40 kN	100 Stück	0,0428 kg
25590045 TMD- 4692	Direktabhänger 50/125 – 1,00 mm	0,50 kN	100 Stück	0,0522 kg

Das tatsächliche Gewicht kann in einem Bereich von +/-5% variieren gemäß DIN EN 10143

