

## Leistungsverzeichnis

### **Pylonen - Doppelschiebetafel**

Größe der Tafelflächen 2x 200 x 100 cm

#### Tafelflächen:

2 hintereinanderliegende Tafelflächen vertikal zwischen Pylonen verschiebbar.  
Trägerplatte in Sandwichbauweise mit lösungsmittelfreiem Weißbleim verpresst.  
(keine Hartschaumeinlagen)

#### Oberflächen:

Schreibfläche 0.5 mm starkes emailliertes Stahlblech matt grün, für Kreidebeschriftung.  
Tafelrückseite mit verzinktem Stahlblech 0,5 mm stark

2 Stück stranggepresste Pylonen

Einteiliges Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert E6/EV1,

Breite 85 mm – Tiefe 170 mm

Pylonenhöhe 295 cm

oben mit Abdeckung verschlossen.

Umlenkrollen aus Polyamid

Bodenmontage mit unsichtbaren Montageplatten

Wandmontage mit je Pylone 2 tiefenjustierbaren Montage-U- Schalen

Standart- Wandabstand für Pylonen 20 mm

Montage auch an Leichtbauwänden möglich.

#### Tafelführung:

Durchgehende Aluminium Führungsschienen

Pro Tafelfläche 4 Führungsschlitten mit jeweils 4 kugelgelagerten Laufrollen in geräuschreduzierendem Polyamidmantel. Rollen mit gegenläufiger Laufrichtung.

#### Gegengewichte:

Rundstahlgegengewichte  $D = 70$  mm mit Geräuschdämmenden Filzmanschetten

#### Zugseile:

Stahlseile nach DIN 3060 als Rundlitzenseil, verzinkt, optimales Biegeverhalten, dimensioniert für 12fache Bruchsicherheit.

#### Randeinfassung:

Aluminium U-Profileinfassung mit eloxierter Oberfläche (kein Alu natur) wasserfest verleimt.

Durchgehende Griff und Ablageleiste am unteren Tafelrand.

Die Randeinfassung und die Schmutzauffangrinnen dürfen nicht geschraubt sein.

Sicherheitsecken gerundet aus Kunststoff.

## Leistungsverzeichnis

### **Pylonen - Doppelschiebetafel**

Größe der Tafelflächen 2x 250 x 100 cm

Tafelflächen:

2 hintereinanderliegende Tafelflächen vertikal zwischen Pylonen verschiebbar.  
Trägerplatte in Sandwichbauweise mit lösungsmittelfreiem Weißleim verpresst.  
(keine Hartschaumeinlagen)

Oberflächen:

Schreibfläche 0.5 mm starkes emailliertes Stahlblech weiss, für Whiteboardstifte.  
Tafelrückseite mit verzinktem Stahlblech 0,5 mm stark

2 Stück stranggepresste Pylonen

Einteiliges Profil aus Aluminium, Oberfläche eloxiert E6/EV1,

Breite 85 mm – Tiefe 170 mm

Pylonenhöhe 295 cm

oben mit Abdeckung verschlossen.

Umlenkrollen aus Polyamid

Bodenmontage mit unsichtbaren Montageplatten

Wandmontage mit je Pylone 2 tiefenjustierbaren Montage-U- Schalen

Standart- Wandabstand für Pylonen 20 mm

Montage auch an Leichtbauwänden möglich.

Tafelführung:

Durchgehende Aluminium Führungsschienen

Pro Tafelfläche 4 Führungsschlitten mit jeweils 4 kugelgelagerten Laufrollen in geräuschreduzierendem Polyamidmantel. Rollen mit gegenläufiger Laufrichtung.

Gegengewichte:

Rundstahlgegengewichte  $D = 70$  mm mit Geräuschdämmenden Filzmanschetten

Zugseile:

Stahlseile nach DIN 3060 als Rundlitzenseil, verzinkt, optimales Biegeverhalten, dimensioniert für 12fache Bruchsicherheit.

Randeffassung:

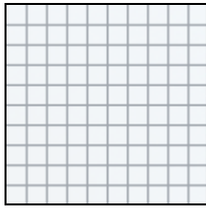
Aluminium U-Profilfassung mit eloxierter Oberfläche (kein Alu natur) wasserfest verleimt.

Durchgehende Griff und Ablageleiste am unteren Tafelrand.

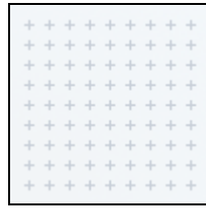
Die Randeffassung und die Schmutzauffangrinnen dürfen nicht geschraubt sein.

Sicherheitsecken gerundet aus Kunststoff.

## Lineatur für Schultafel Weiß



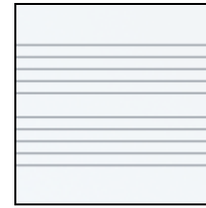
Karonetz  
5x5 cm



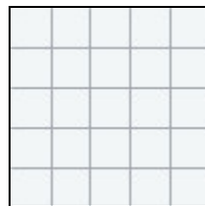
Kreuzraster  
5x5 cm  
schwach sichtbar



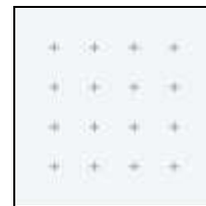
4. Schuljahr  
Linien 10 cm



Notenlinien



Karonetz  
10x10 cm



Kreuzraster  
10x10 cm  
schwach sichtbar

### Sonderlineatur auf Anfrage