



Planelemente - PP-PE



PS* - Planelemente PP-PE WD 240 - 365 mm

| Wanddicke (WD) mm | 240 | | 300 | | 365 | |
|--|-----------------------------------|------|-------------|------|-------------|------|
| Bezeichnung | PP-PE | | PP-PE | | PP-PE | |
| Maße in mm l x d x h | 599x240x499 | | 599x300x499 | | 599x365x499 | |
| Stoßfugenausbildung | NF | | NF | | NF | |
| Endstein PP-End | ja | | ja | | ja | |
| Festigkeitsklasse kg/ dm ³ | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| Rohdichteklasse N/ mm ² | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 |
| Wärmeleitfähigkeit λ W/ (mK) | 0,09 | 0,14 | 0,09 | 0,14 | 0,09 | 0,14 |
| Palettenbelegung | Palettenmaße 1200 x 800 mm | | | | | |
| Stück | 12 | | 12 | | 8 | |
| m ³ | 0,861 | | 1,076 | | 0,873 | |
| m ² | 3,58 | | 3,58 | | 2,39 | |
| Materialbedarf | Stück | | | | | |
| m ³ | 13,9 | | 11,2 | | 9,2 | |
| m ² | 3,35 | | 3,35 | | 3,35 | |
| Dünnbettmörtel | Bedarf in kg | | | | | |
| m ³ | 6 | | 6 | | 6 | |
| m ² | 1,5 | | 1,8 | | 2,2 | |



Planelemente - PP-PE



PS* - Planelemente PP-PE WD 400 - 425 mm

| Wanddicke (WD) mm | 400 | | 425 | |
|--|---------------------|------|----------------------|------|
| Bezeichnung | PP-PE | | PP-PE | |
| Maße in mm l x d x h | 599x400x499 | | 599x425x499 | |
| Stoßfugenausbildung | NF | | NF | |
| Endstein PP-End | ja | | ja | |
| Festigkeitsklasse kg/ dm ³ | 2 | 4 | 2 | 4 |
| Rohdichteklasse N/ mm ² | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,6 |
| Wärmeleitfähigkeit λ W/ (mK) | 0,09 | 0,14 | 0,09 | 0,14 |
| Palettenbelegung | Palettenmaße | | 1200 x 800 mm | |
| Stück | 8 | | 8 | |
| m ³ | 0,956 | | 1,016 | |
| m ² | 2,39 | | 2,39 | |
| Materialbedarf | Stück | | | |
| m ³ | 8,4 | | 7,9 | |
| m ² | 3,35 | | 3,35 | |
| Dünnbettmörtel | Bedarf in kg | | | |
| m ³ | 6 | | 6 | |
| m ² | 2,4 | | 2,6 | |



Planelemente - PP-PE



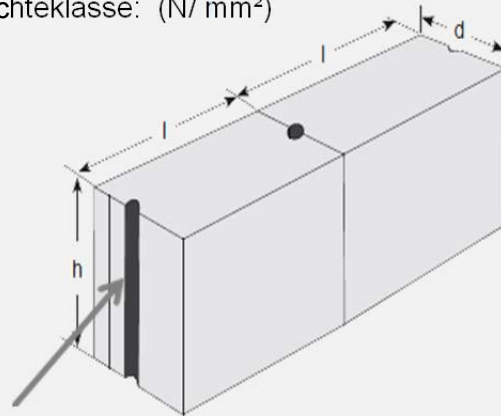
Porensstein-Planelement PP-PE EN 771-4

Bezeichnung

PP-PE Festigkeitsklasse: (kg/ dm³) / Rohdichteklasse: (N/ mm²)

Wärmeleitfähigkeit λ W/(mK)

l = Länge
d = Wanddicke (WD)
h = Höhe



Stoßfugenausbildung Nut - Feder = NF

Planelement- Endstein PP-PE End

Fertigung

eine Seite glatt, eine Seite Doppelnut

Anwendung:

Eckausführung
Fenster- und Türleibung

Vorteile

Wegfall des Abschleifens der überstehenden Federn
Wegfall des Verfüllens der Griffaschen bzw. Nut