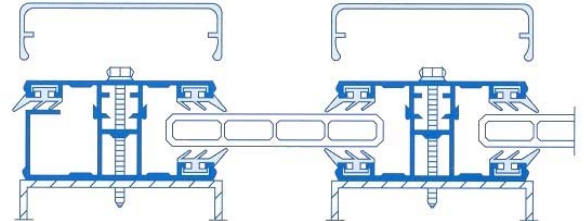
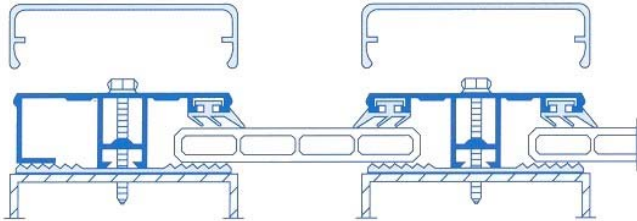


Profilsysteme für Hohlkammerplatten



Lieferprogramm 09/2004
 bestehend aus:

Profilbezeichnung

Längen (m)

...Stegmittelsystem 16

Breite ca. 60 mm zur Verlegung von Hohlkammerplatten 16 mm auf verzugsfreier Unterkonstruktion

2,00 - 2,50 - 3,00
 3,50 - 4,00 - 5,00
 6,00 - 7,00

Stegmittelprofil 16
 TPR Flachprofilband

...Stegrandsystem 16

Breite ca. 60 mm zur Randeinfassung von Hohlkammerplatten 16 mm auf verzugsfreier Unterkonstruktion

2,00 - 2,50 - 3,00
 3,50 - 4,00 - 5,00
 6,00 - 7,00

Stegrandprofil 16
 TPR Flachprofilband

...Komplettsystem 16

Breite ca. 60 mm zur Verlegung von Hohlkammerplatten 16 mm auf Holz- und Metallkonstruktionen

2,00 - 2,50 - 3,00
 3,50 - 4,00 - 5,00
 6,00 - 7,00

Stegmittelprofil 16
 Universal-Oberprofil

...Randkomplettsystem 16

Breite ca. 60 mm zur Randeinfassung von Hohlkammerplatten 16 mm auf Holz- und Metallkonstruktionen

2,00 - 2,50 - 3,00
 3,50 - 4,00 - 5,00
 6,00 - 7,00

Stegrandprofil 16
 Universal-Oberprofil

...Thermomittelsystem 16

Breite ca. 60 mm zur thermisch getrennten Verlegung von Stegplatten 16 mm auf Holz- und Metallkonstruktionen

2,00 - 2,50 - 3,00
 3,50 - 4,00 - 5,00
 6,00 - 7,00

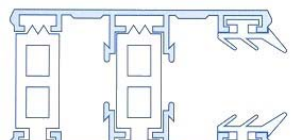
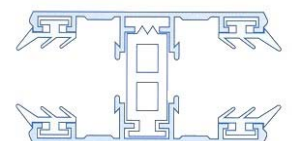
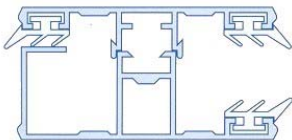
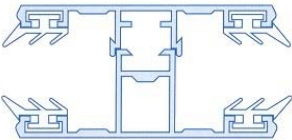
2 x Universal Oberprofil
 Thermoprofil 16 mm

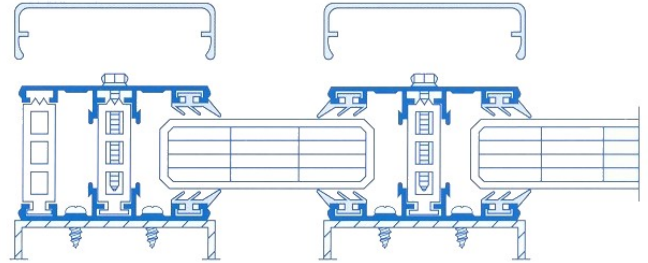
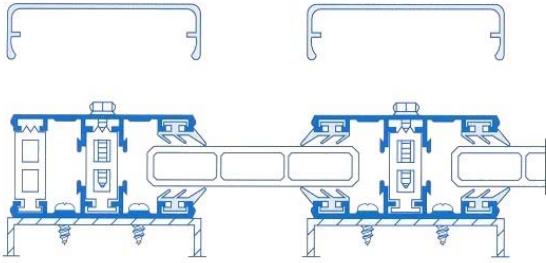
...Thermorandsystem 16

Breite ca. 60 mm zur thermisch getrennten Randeinfassung von Stegplatten 16 mm auf Holz- und Metallkonstruktionen

2,00 - 2,50 - 3,00
 3,50 - 4,00 - 5,00
 6,00 - 7,00

2 x Universal Oberprofil
 2 x Thermoprofil 16 mm





Profilbezeichnung

Längen (m)

bestehend aus:

...Universal-Oberprofilssystem

Breite ca. 60 mm zur Verlegung von PC-Hohlkammerplatten und ebenen Kunststoffplatten auf verzugsfreier Unterkonstruktion

2,00 - 2,50 - 3,00
3,50 - 4,00 - 5,00
6,00 - 7,00

Universal-Oberprofil
TPR Flachprofilband

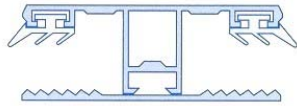


...Stegmittelsystem 8/10

Breite ca. 60 mm zur Verlegung von Hohlkammerplatten 8 und 10 mm auf verzugsfreier Unterkonstruktion

2,00 - 2,50 - 3,00
3,50 - 4,00 - 5,00
6,00 - 7,00

Stegmittelprofil 8/10
TPR Flachprofilband

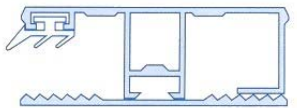


...Stegrandsystem 8/10

Breite ca. 60 mm zur Randeinfassung von Hohlkammerplatten 8 und 10 mm auf verzugsfreier Unterkonstruktion

2,00 - 2,50 - 3,00
3,50 - 4,00 - 5,00
6,00 - 7,00

Stegrandprofil 8/10
TPR Flachprofilband

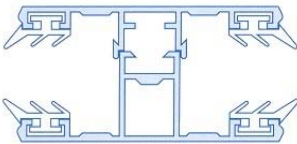


...Komplettsystem 8/10

Breite ca. 60 mm zur Verlegung von Hohlkammerplatten 16 mm auf Holz- und Metallkonstruktionen

2,00 - 2,50 - 3,00
3,50 - 4,00 - 5,00
6,00 - 7,00

Stegmittelprofil 8/10
Universal-Oberprofil

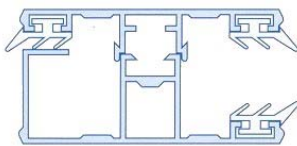


...Randkomplettsystem 8/10

Breite ca. 60 mm zur Randeinfassung von Hohlkammerplatten 16 mm auf Holz- und Metallkonstruktionen

2,00 - 2,50 - 3,00
3,50 - 4,00 - 5,00
6,00 - 7,00

Stegrandprofil 8/10
Universal-Oberprofil

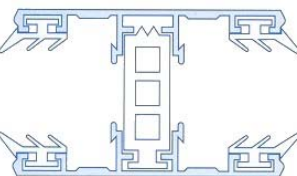


...Thermomittelsystem 25

Breite ca. 60 mm zur thermisch getrennten Verlegung von Stegplatten 25 mm auf Holz- und Metallkonstruktionen

2,00 - 2,50 - 3,00
3,50 - 4,00 - 5,00
6,00 - 7,00

2 x Universal Oberprofil
Thermoprofil 25 mm



...Thermorandsystem 25

Breite ca. 60 mm zur thermisch getrennten Randeinfassung von Stegplatten 25 mm auf Holz- und Metallkonstruktionen

2,00 - 2,50 - 3,00
3,50 - 4,00 - 5,00
6,00 - 7,00

2 x Universal Oberprofil
2 x Thermoprofil 25 mm

