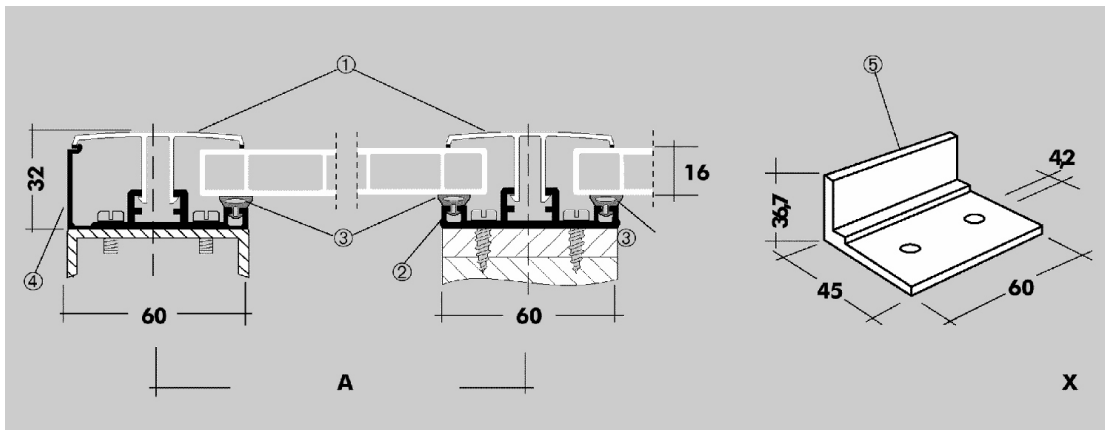


Produktbeschreibung

KLEMM-PROFI 16

KLEMM-PROFI 16: Querschnitt



A = Rastermaß = Plattenbreite + 30 mm

X = Maße in mm

Das Produkt

KLEMM-PROFI 16 ist ein **thermisch getrenntes** Verlegesystem für **16 mm dicke Stegplatten**

- PLEXIGLAS® SP,
- PLEXIGLAS ALLTOP® * SP,
- PLEXIGLAS RESIST® ** SP.

*) Europ. Patent EP 530 617

**) Europ. Patent EP 733 754

Das System

KLEMM-PROFI 16 besteht aus den Elementen gemäß Zeichnung und Stückliste.

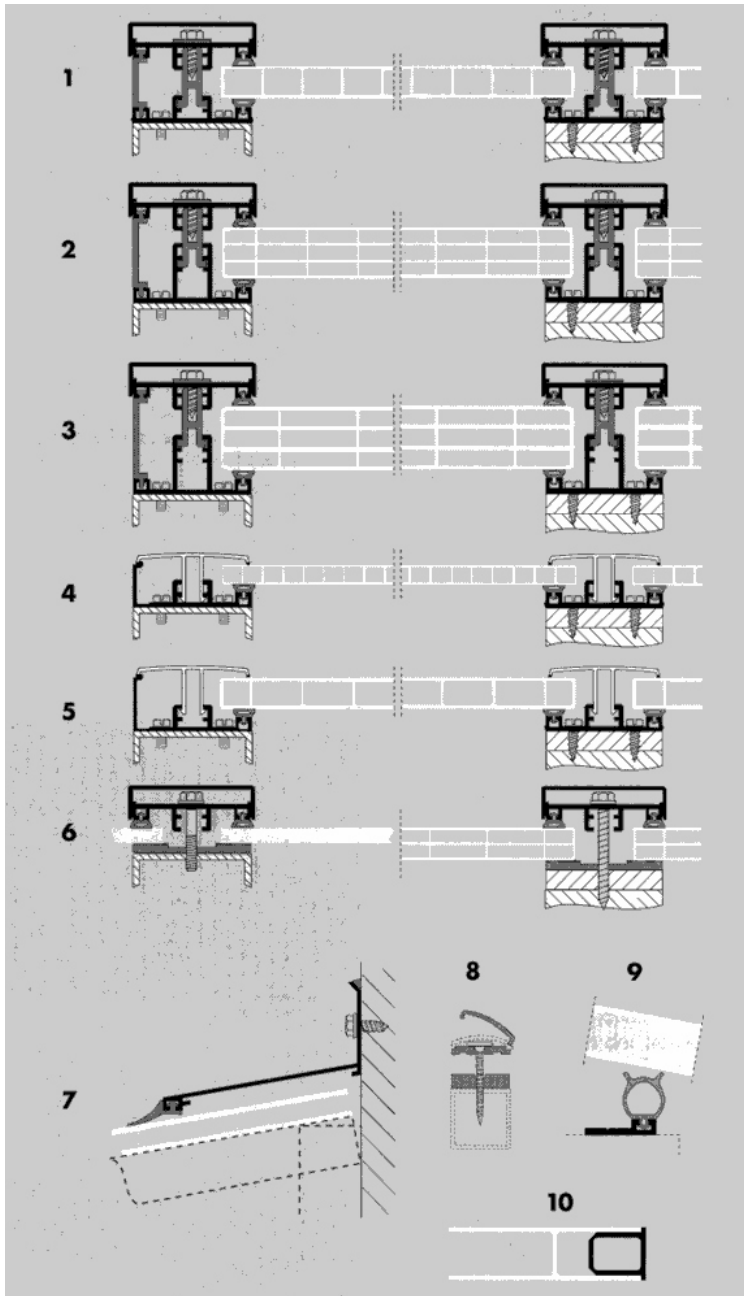
Das obere Klemmprofil (1) aus Hart-PVC und das Ober-/Unterprofil (2) aus Aluminium werden durch die Mittelstege des Klemmprofils distanziert, die mit ihren Schnapphaken gemäß Zeichnung unter die oberen Mittelstege des Ober-/Unterprofils geklemmt werden. Für die Abdichtung zur Stegplatte sind in das Ober-/Unterprofil zwei weiß coextrudierte Dichtprofile (3) aus EPDM bereits eingezogen.

Für den seitlichen Verglasungsabschluss wird statt des Ober-/Unterprofils das Randprofil 16 (4) aus Aluminium mit nur einem eingezogenen EPDM-Dichtprofil montiert.

Als Querschnittabschluss der Verlegeprofile und unterer Anschlag für die Stegplatten dient der Alu-Abschlusswinkel KP 16 (5), der zweckmäßig bereits vor Verlegung der Stegplatten am unteren Ende des Unterprofils angeschraubt oder -genietet wird.

- 1) Europ. Patent EP 530 617
- 2) Europ. Patent EP 733 754
- 3) Europ. Patent EP 548 822

Montagezubehör-Querschnittbilder



Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter.
Technische Daten, die unsere Produkte betreffen, sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten.

® = registrierte Marke

**PLEXIGLAS,
PLEXIGLAS RESIST,
PLEXIGLAS ALLTOP,
PLEXIGLAS HEATSTOP**
sind registrierte Marken der
Röhm GmbH & Co.KG, Darmstadt, Deutschland.