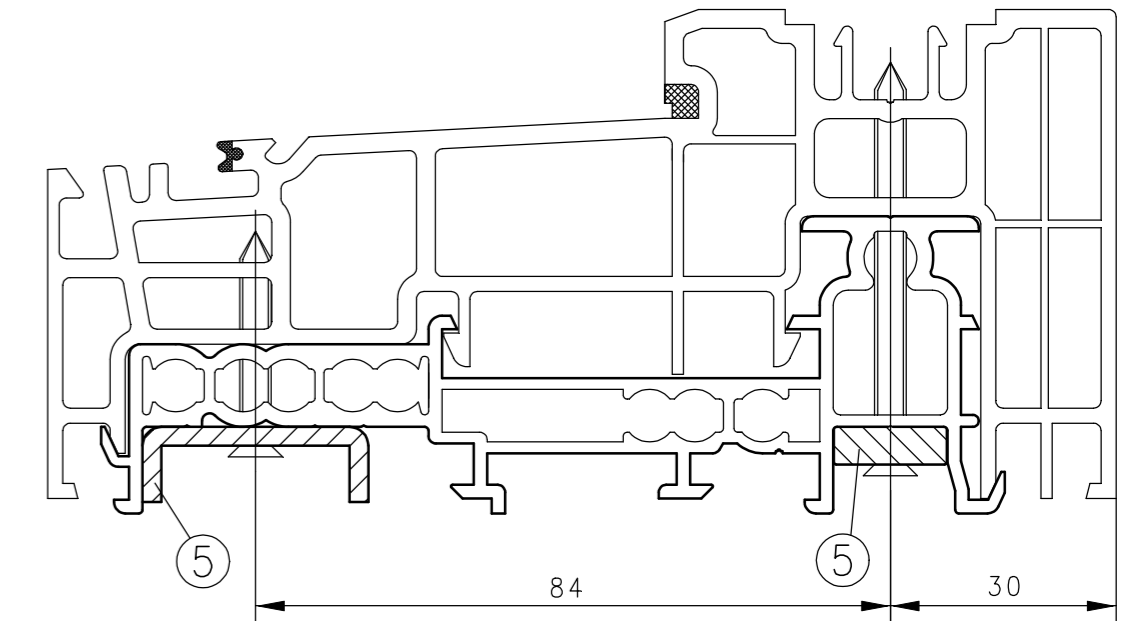
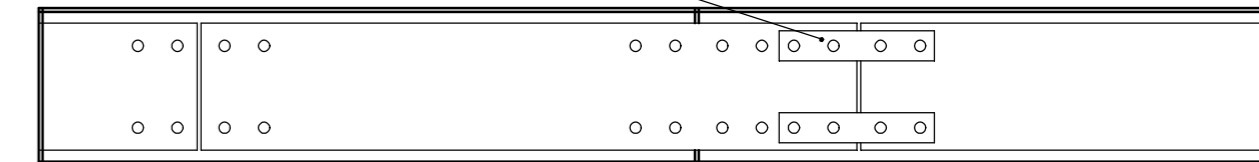


Verschraubungsschema

Schraublöcher mit $\varnothing 3\text{mm}$ vorbohren, eventuell Kupplungsleiste als Bohrlehre verwenden



Bei Hebeschiebe-Elementbreiten über 6700mm

- ① Das Versteifungsprofil um 500mm verschieben.
- ② Das Versteifungsprofil ebenfalls um 500mm verschieben und absägen.
- ③ Die beiden Schwellen-Teilstücke zusammenstecken, im Stoßbereich die Dichtungsplatte auf ca. 4mm zusammendrücken.
- ④ Das abgesägte Verstärkungsprofil in das Schwellenende einschieben und verschrauben.
- ⑤ Beide Elementhälften einschließlich Verstärkungsprofil miteinander verschrauben. Kupplungsstück und Kupplungsleiste liegen dabei mittig über dem Profilstoß des Verstärkungsprofils. (siehe Verschraubungsschema)
- ⑥ Wetterprofil einklipsen, dabei Stoßversatz beachten.
- ⑦ Bohrungen für Eckverbindungen anbringen

Damit im Durchgangsbereich keine Fuge entsteht, sollte folgende Teilung vorgenommen werden:

Schema A und D:	1/2:1/2 bzw. 6700+L
Schema C, F und K:	1/4:3/4 bzw. 6700+L
oder wenn 3/4 6700 mm übersteigt:	1/4:2/4:1/4
Schema G und H:	1/3:2/3 bzw. 6700+L
oder wenn 2/3 6700mm übersteigt:	1/3:1/3:1/3

Einbau und Montage:

Thermostep Bodenschwelle
0.44160.FV.2

zusätzliche Beschlagteile
für RAB über 6700mm:

1 Krt. Kupplungsstück K-15432

BENENNUNG		Einbau der Thermostep-Bodenschwelle bei Hebeschiebe-Elementen über 6700	
 GRETSCH-UNITAS GMBH BAUBESCHLÄGE D-71252 DITZINGEN	DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE GENEHMI- GUNG WEDER KOPIERT NOCH DRITTEN PERSO- NEN ODER KONKURRENZ- FIRMEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN.	GES. GEPR. GEZ. 200802 Sc	MASS- STAB % ZEICHNUNGS-NR. 044204 FOR- MAT FV2 ERSATZ FÜR: CAD 1. AUS- GÄBE BLATT --