

Produkttyp	NOMB	EAN	Standard/Bad
TF1	43659238	7 090026 330017	Takvindu
TB1	45086326	7 090026 330093	Takvindu
TT1	45086300	7 090026 330055	Takvindu
TT2	45086281	7 090026 330048	Takvindu
TT3	45086296	7 090026 330062	Takvindu
TA1	45086315	7 090026 330079	Takvindu
Tillægg			Beslag til PVC-vinduer. Finnes i flere typer av vindusleverandører.

## Produktbeschreibung

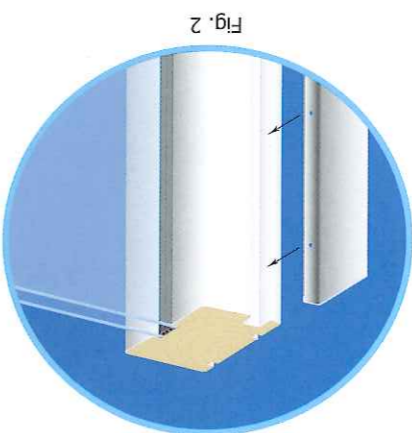
VPU-NOR har et utvalg av profilér til festet av gips og våtromsplater ved lisning med banebrett. Dette er en løsning som blir et billigere og mer tidsbesparende alternativ enn utforming med bokføring. Jobben går lett og enkelt da profilene kan festes i samme natospor som tradisjonelle utforminger. VPU-profilen gir en sikker, sterk og holdbar utforming selv ved bruk av kun gipsplate. Ved ekstra brede utforminger kan det også være mulig å få et godt resultat med finerpalte, (Fig. 8).

VPU-profilen finnes i et utvalg utførelsesvarianter slik at det kan fore ut både takvinduer, vinduer og dører, og på bad der det brukes fliser i tillegg til våtromsplater.

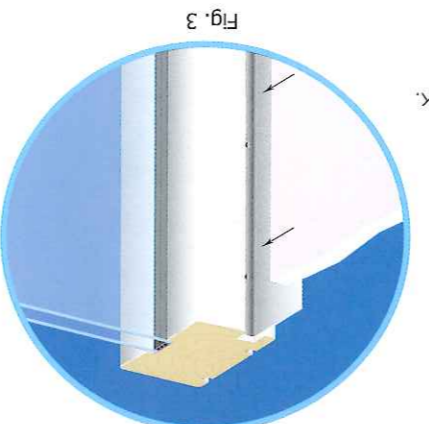
VPU-profilen selges stykkvis i lengder fra 1,98 m. Den kan lett klippes til med en platesaks.

Standard utförelse

I like bruk skurer med for stort  
hode da dette kan føre til at  
profillen bøyer seg.



+ a standard visual cue diuresis-polyuria salturale



This technical diagram illustrates a cross-section of a heat exchanger assembly. The assembly consists of several layers: a top layer of yellow insulation, a middle layer of light brown material, and a bottom layer of dark brown material. A red bracket labeled "TF1" is positioned on the left side, pointing towards the top layer. Two silver-colored screws are visible, one near the top edge and another further down. A red line highlights a specific feature on the middle brown layer. At the bottom, there is a blue component with two small black dots, which appears to be a connector or a sensor. The overall structure is designed to transfer heat between different fluids.

**standard utövere med innehåll**

Sammel som standard uttörlse, men här ersätttes  $T\beta$ -profilen med linneendiagrammet.

## Utførelse på baderom

TB1-profilen gir deg 1 cm ekstra plass inn mot vindu, (fig. 6). Den egner seg derfor godt når du skal flislegge rundt dører og vinduer, (fig. 7). Denne profilen bør kappes med baufil e.l.

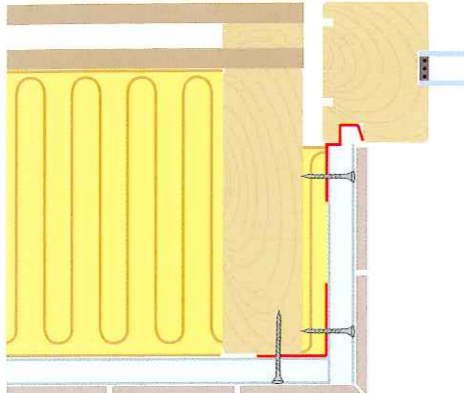


Fig. 5

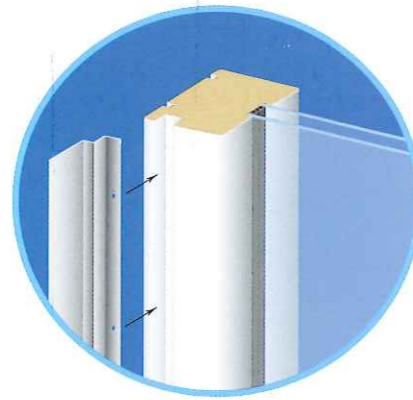


Fig. 6

VPU®Profilen settes enkelt inn i notsporet på vinduet/døren og festes med f.eks. 3,5x35 skruer. Det kan være en fordel å banke den forsiktig på plass med en stem kniv.

! Ikke bruk skruer med for stort hode da dette kan føre til at profilen bøyer seg.



TB1

TA1

Våtromsplaten settes enkelt på plass og festes til profil med gipsskruer for stålstendere.

! Pass på at skruen er maks 25 mm lang så den ikke går inn i bakenforliggende treverk.

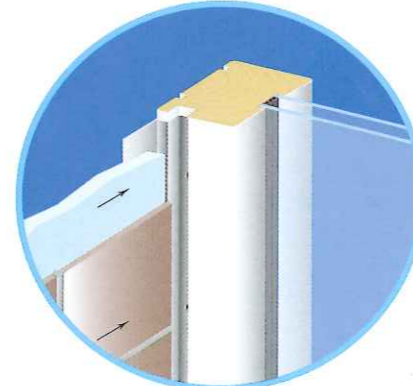


Fig. 7

## Utførelse med plateforsterkning i bunn

TB1-profilen brukes også ved ekstra plateforsterkning i bunn, (fig. 8). Brukes ved tung belastning eller på bred foring. Denne profilen bør kappes med baufil e.l.

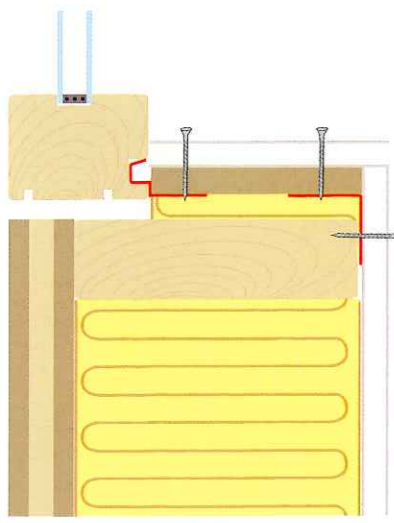


Fig. 8

VPU®Profilen settes enkelt inn i notsporet på vinduet/døren og festes med f.eks. 3,5x35 skruer. Det kan være en fordel å banke den forsiktig på plass med en stem kniv.

! Ikke bruk skruer med for stort hode da dette kan føre til at profilen bøyer seg.

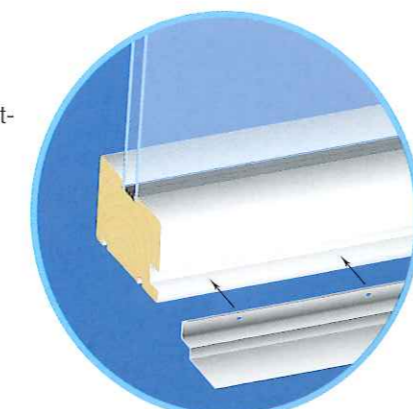


Fig. 9



TB1

TA1

## Utførelse på takvindu

På takvinduer brukes flere profiler. På topp og bunn brukes TT2-profilen, (fig.11). På sidene brukes TT1-profilen, (som fig.2). Merk at notspor på takvinduer er 12 mm brede mot 9 mm på vanlige vinduer. TT3 brukes i overgang foring/tak i topp og bunn. TA1 brukes til overgang foring tak på sidene, (som fig.1), og i hjørnene.

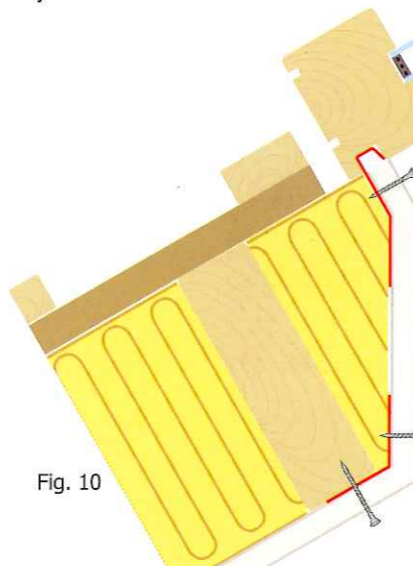


Fig. 10

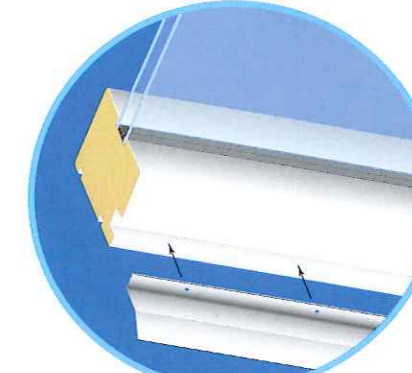


Fig. 11

VPU®Profilen settes enkelt inn i notsporet på vinduet/døren og festes med f.eks. 3,5x35 skruer. Det kan være en fordel å banke den forsiktig på plass med en stem kniv.

! Ikke bruk skruer med for stort hode da dette kan føre til at profilen bøyer seg.

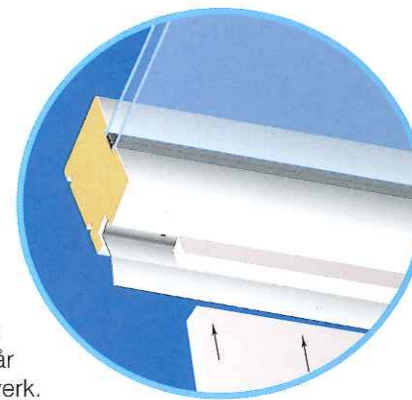


Fig. 12

P.g.a. isolering går beslaget (TT2) først rett ut og bøyes i vater eller lodd. Her festes først en gipsplate på ca. 40 mm, (fig. 12), før resten av platen festes ytterst på profilen.

! Pass på at skruen er maks 25 mm lang så den ikke går inn i bakenforliggende treverk.

## Utførelse på vegg som KUB, Thermomur etc.

TF1-profilen gir utgangspunkt for festing av TA1-profilen. TA1-profilen festes i gipsen på veggen. Bruk gjerne lim i tillegg.

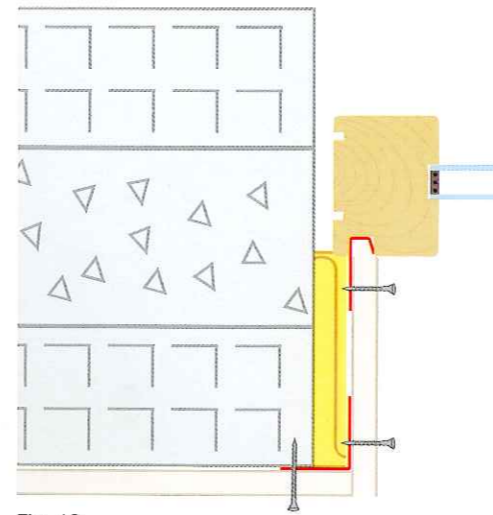
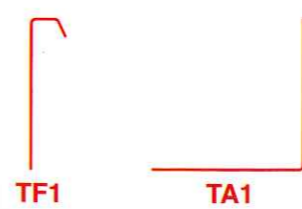


Fig. 13



TF1

TA1

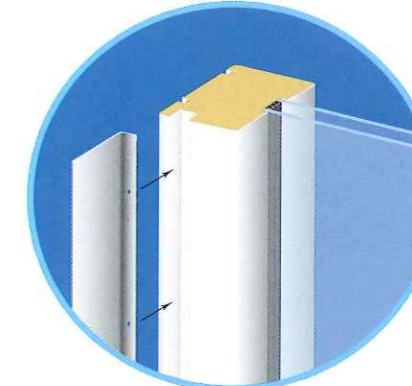


Fig. 14

VPU®Profilen settes enkelt inn i notsporet på vinduet/døren og festes med f.eks. 3,5x35 skruer. Det kan være en fordel å banke den forsiktig på plass med en stem kniv.

! Ikke bruk skruer med for stort hode da dette kan føre til at profilen bøyer seg.

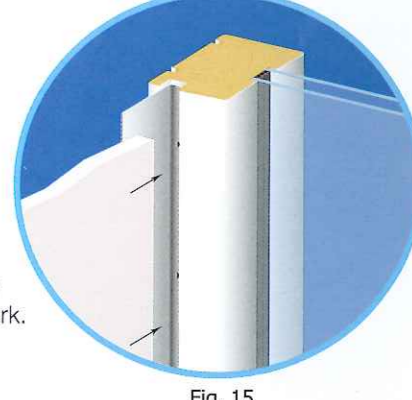


Fig. 15

Gipsplaten settes enkelt på plass og festes til profil med gipsskruer for stålstendere.

! Pass på at skruen er maks 25 mm lang så den ikke går inn i bakenforliggende treverk.