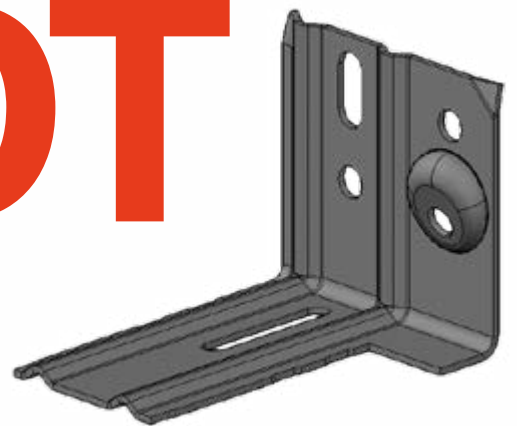


**SFS**

# Sistema SPTR-Vi SopORTE Reha DT



Solución completa y ajustable para la colocación de artículos de carpintería en obras de rehabilitación

# SPTR-Vi2

## Fijación ajustable para la instalación en obras de rehabilitación sobre soportes de acero

### Modo de empleo

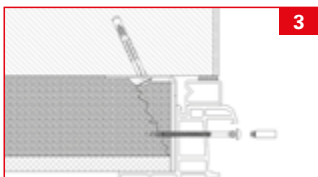
1. Perforación previa del marco : en PVC - Ø6 mm y en aluminio (RPT\*) - Ø5 mm.

2. Destornillador eléctrico con una velocidad de carga de 2.000 rpm

3. La zona de enganche se fija detrás de la pared de PVC (o detrás de la RPT\*)

4. Ajustes de atornillado/desatornillado para una correcta alineación del marco.

\*RPT = rotura de puente térmico



### Cabeza

Forma cilíndrica especial  
Arrastre T25

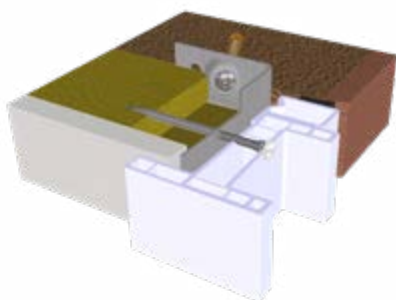
### Material

Acero carbonitrurado  
Revestimiento superficial :  
GS08 sin cromo VI

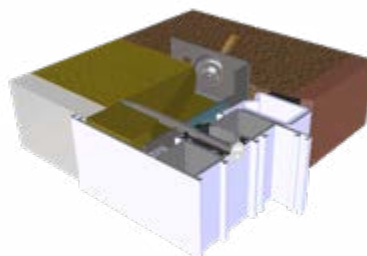
### Patentado

SPTR-Vi2 está protegido por una patente europea y cumple lo dispuesto en las «Condiciones generales de aplicación» de DTU 36.5

### Carpintería de PVC



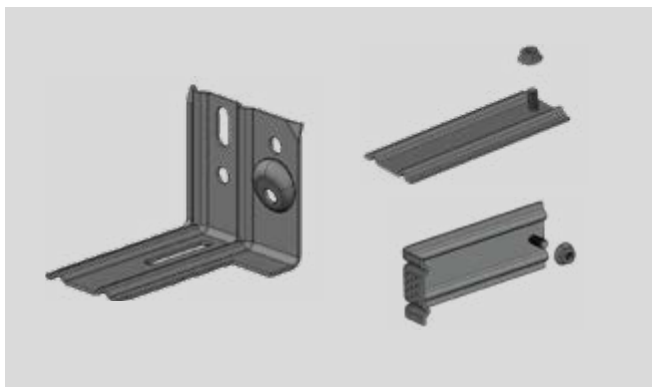
### Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico



Référence	Capacidad de perforación (mm)	KL (mm)	Blanco RAL9016	Beige RAL1015	Gris RAL7035	Roble dorado RAL8003	Marrón RAL8017	Negro RAL9005	RAL7016	GS
SPTR-VI/2/73-T30-5,5X90	2	73	1591933	1591937	1591939	1591942	1591943	1591936	1591938	1606353

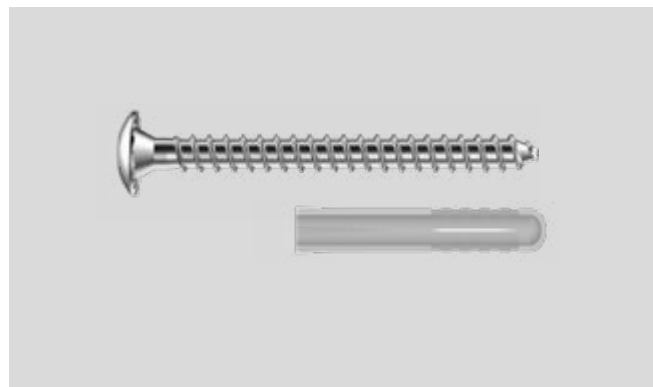
# Fijación para rehabilitación sobre soporte de mampostería

## Soporte Réha DT + prolongación



- Material : Acero galvanizado
- Revestimiento superficial : Z278 de dos caras
- Envase : Caja de 100 unidades

## Tornillo pasador + Taco de nailon



- Material : Acero galvanizado
- Revestimiento superficial : GS sin cromo VI
- Envase : Caja de 100 unidades
- Modo de empleo : Destornillador eléctrico con una velocidad de carga de 800 a 700 rpm

### Soporte Réha DT + Prolongación



Designación	Longitud (perfil de PVC)	Altura	Anchura (en el lado de la pared)	Espesor	Referencia
Soporte Réha DT-	55	70	70	14/10	1288962
Soporte Réha DT-	75	70	70	18/10	1288963
Soporte Réha DT-	95	70	70	18/10	1288964
Extensión del soporte Réha-DT con tuerca M6	93	50	-	18/10	1288965
Extensión del soporte Réha-DT con tuerca M6	123	50	-	18/10	1288966
<b>ØxL</b>	<b>Capacidad de unión (mm)</b>				
Tornillo pasador de 6x40	32				1109090
Tornillo pasador de 6x60	52				1118629
Taco SX 8x40					758460

