

# Cheville 95DS pour isolant



## Avantages



## La solution idéale pour la fixation de tubes d'évacuation d'eau pluviale sur ITE sans pont thermique



Possibilité de régler la distance au mur manuellement jusqu'à 25 mm



Pas besoin de pré-perçage grâce à la pointe auto-perforante, même à travers le plâtre dur ( $\leq 7$  mm)



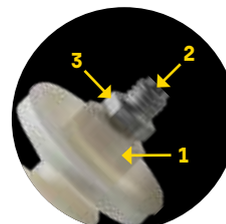
Embout fileté M8/ M10 avec traitement en zinc lamellaire ou inox A2, haute résistance à la corrosion



Longueur 95 mm, utilisable sur presque tout type de façade isolée ( $\geq 100$  mm)



Couleur : semi-transparent, bon aspect, peut être peinte



Plusieurs options de pose  
1 Hexagone inférieur [SW17]  
2 Empreinte TX25  
3 Écrou en acier [SW13]



Joint en EPDM expansé, résistant aux UV, et assurant une étanchéité permanente



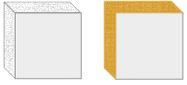
Embout fileté spécial pré-monté, aucune pièce détachée, montage extrêmement rapide



Matériau : polyamide dur permettant un parfait perçage du plâtre, très résistant au vieillissement

## Matériaux de construction appropriés

### Idéal pour



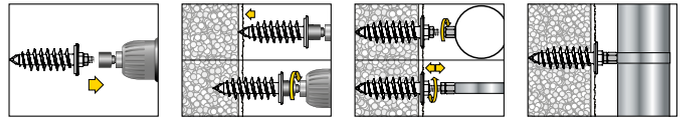
- Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE)
- Panneaux en polystyrène extrudé
- Panneaux en polystyrène expansé
- Panneaux en laine de bois
- Panneaux isolants en fibres de bois (pré-perçage : 13 mm, mèche HSS ou mèche à bois recommandées)

## Agréments et homologations

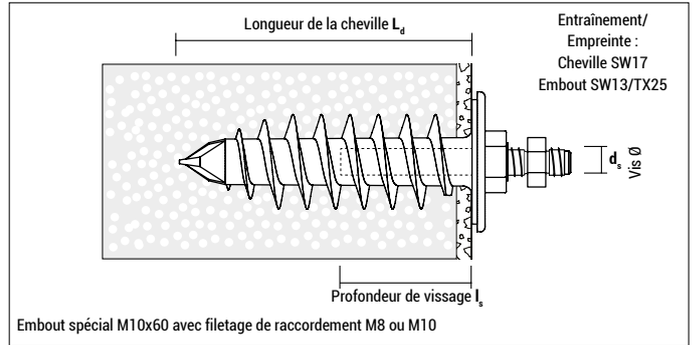


Étanchéité validée par des tests à la pluie battante effectués par le "Prüfzentrum für Bauelemente"

## Installation



- L'IPL 95DS peut être installée à l'aide d'une douille hexagonale SW17 (recommandé), une douille hexagonale SW13 ou un embout TX25
- L'embout fileté spécial permet un réglage sur 25 mm.
- Conseil : si la cheville doit tourner, fixez-la à l'aide d'une clé SW17.



### IPL 95DS, revêtement en zinc lamellaire, rondelle d'étanchéité Ø = 44,5 mm

Modèle	Référence	L <sub>d</sub> [mm]	Filetage intérieur d <sub>s</sub>	Raccord fileté	Traitement embout fileté	SPCB - sachet [Unités]	PCB - carton [Unités]
IPL 95DS M8	ZG895IPLDS4	95	M10	M8	revêtement en zinc lamellaire	4	80
IPL 95DS	ZG95IPLDS4	95	M10	M10	revêtement en zinc lamellaire	4	80

Sachet de 4 unités avec instructions de montage



### IPL 95DS, inox A2, rondelle d'étanchéité Ø = 44,5 mm

Modèle	Référence	L <sub>d</sub> [mm]	Filetage intérieur d <sub>s</sub>	Raccord fileté	Traitement embout fileté	SPCB - sachet [Unités]	PCB - carton [Unités]
IPL 95DS M8 A2	X895IPLDS4	95	M10	M8	inox A2	4	80
IPL 95DS A2	X95IPLDS4	95	M10	M10	inox A2	4	80

Sachet de 4 unités avec instructions de montage



### IPL 95D avec rondelle d'étanchéité Ø = 44,5 mm et sans embout

Modèle	Référence	L <sub>d</sub> [mm]	Filetage intérieur d <sub>s</sub>	Empreinte	SPCB - sachet [Unités]	PCB - carton [Unités]
IPL 95D	995IPLD	95	M10	SW17	20	160

## Charges et dimensions

Modèle	Applications sur polystyrène EPS (PS15, PS20)	Applications sur polystyrène XPS	Embout fileté spécial	Profondeur de vissage l <sub>s</sub>	
	F <sub>rec</sub> [kN]	F <sub>rec</sub> [kN]		min [mm]	max [mm]
IPL 95DS / IPL 95D	0,14	0,28	Longueur totale 60 mm Vissage à l'intérieur de la cheville : 50 mm	20	50

F<sub>rec</sub> : Charge recommandée dans toutes les directions, facteur de sécurité de 5 inclus