

FICHE TECHNIQUE

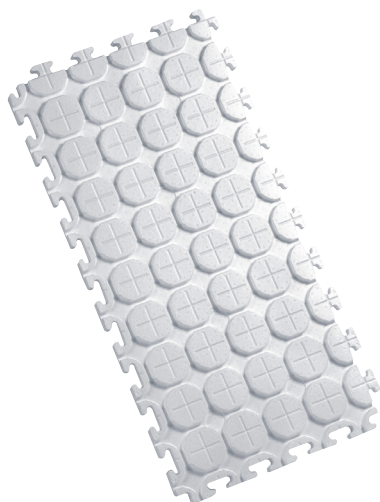
SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS



www.schuetz.net

Système de pose sèche Typ 25 (DEO) Référence 716125

Adapté aux tuyaux de chauffage du-o-flex
et tri-o-flex® 14 x 2 mm



Normes:

DIN EN 13163
DIN EN 1264

Contrôle:

1. Autosurveillance
2. FIW, München
(DIN EN 13163)

Construction

- Polystyrène EPS DEO 150 (dh): EPS EN 13163-T2-L3-W3-S5-P3-BS200-CS(10)150-DS(N)5-DLT(1)5 DOP: L1-04-077
- Rainures pour pose des lamelles de répartition de chaleur et tuyaux
- Bords dentelés pour assemblage par emboîtement
- Distances de pose en pas de 11,5 cm

Accessoires:

Type WML 805

Référence 716126

Cheville de matériau isolant

Référence 5000230

DONNÉES TECHNIQUES

Unité d'emballage	7,92 m ² (12 panneaux)
UDE/palette	110,88 m ²
Dimensions panneau	606 x 1 181 mm
Épaisseur de panneau	dn = 25 mm
Conductivité thermique λ_D	0,034 W/mK
Inertie thermique R_λ	0,57 m ² K/W
Charge mobile max. selon DIN EN 13163	5 kPa
Charge mobile Chape humide (DIN 18560)	5 kPa
Chape sèche (selon prescriptions fabricant)	2 kPa
Résistance à la pression par 10% d'écrasement	150 kPa
Amélioration phonique $\Delta L_{w,R}$ avec $m' = 120 \text{ kg/m}^2$ selon DIN 4109-34: 2016-07	0 dB
Réaction au feu RtF	E (EN 13501-1)