

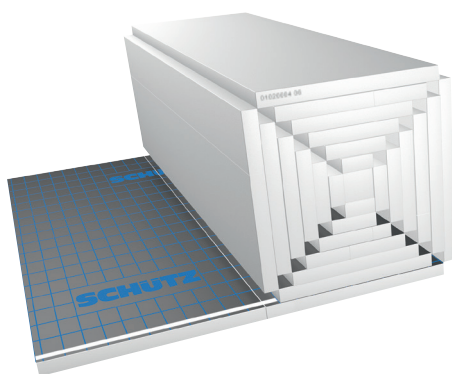
# FICHE TECHNIQUE

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS



www.schuetz.net

## Système d'agrafage quadro-takk PRO EPS-T 30-2 avec ruban adhésif Référence 716001



### Normes:

DIN EN 13163  
DIN EN 1264  
Z-23.15-1479

### Contrôle:

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

### Construction:

- Polystyrène DES sg  
(ÖNORM B 6000: EPS-T 650)  
EPS-EN 13163-L3-W3-TC(0)-S5-P3-BS50-  
DS(N)5-SD30-CP2  
DOP: L1-96/2003
- Adhésif
- Film tressé avec trame bleue (5 cm)

### DONNÉS TECHNIQUES

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Unité d'emballage   | 10,3 m <sup>2</sup> /rouleau |
| Dimensions panneau  | 1 000 x 10 300 mm            |
| Recouvrement bord à bord longitudinal du pare vapeur  | 30 mm                        |
| Épaisseur de panneau d <sub>L-c</sub>   | 28 mm                        |
| Conductivité thermique λ <sub>D</sub>   | 0,039 W/mK                   |
| Inertie thermique R <sub>D</sub> selon DIN EN 1264  | 0,77 m <sup>2</sup> K/W      |
| Rigidité dynamique  | SD 30                        |
| Charge mobile max. selon DIN EN 13163   | 5 kPa                        |
| la charge max. selon ÖNORM B6000  | 650 kg/m <sup>2</sup>        |
| Coefficient d'amélioration aux bruits d'impacts ΔL <sub>w,R</sub> à m' = 120 kg/m <sup>2</sup> selon DIN 4109-34: 2016-07 | 27 dB                        |
| Réaction au feu RtF   | E (EN 13501-1)               |
| Classe de matériaux selon DIN 4102-1  | B 2                          |

