

EJOT Držák izolace SBH-T 65/25



Držák se používá v kombinaci se samovrtnými šrouby EJOT Climadur-Dabo SW 8 R nebo se šrouby EJOT Climadur-Dabo TK či TK R. Držák je určen pro kotvení izolačních desek z polystyrenu a minerální vlny na dřevěné bednění, dřevotřískové desky a trapézový plech.

- kotvení do dřevěných a dřevotřískových desek a trapézového plechu
- kotevní hloubka 20 až 40 mm
- průměr talířku 65 mm
- polyetylenové pouzdro
- šroub s vrtací špičkou EJOT Climadur-Dabo SW 8 R umožňuje přímou montáž bez předvrtání
- provedení talíře zajišťuje spolehlivé spojení se stěrkovým tmelem.

Příklad objednávky držáku:

SBH-T 65/25

stavební materiál	axiální tahová únosnost při AQL 5% [kN]
smrkové bednění 25 mm	1,20
dřevotřísková deska 22 mm	0,90
ocel. trapéz. plech 0,75 mm	1,20

Montáž držáku:

- držáky SBH-T nejsou dodávány ve společném balení se šrouby SW 8 R
- šroub SW 8R se nasadí na utahovací nástavec SW8* upevněný ve vrtačce nebo elektrickém šroubováku (ca. 450 otáček/min)
- držák se prostrčí izolantem a šroub se přes držák zašroubuje tak, aby lícoval s izolantem
- víčko, které je součástí držáku se přiklopí a uzavře otvor držáku

materiál podkladu	tloušťka /mm/i	doporučená kotevní hloubka /mm/
bednění z měkkého dřeva	25,00	30
dřevotřísková deska	22,00	30
	28,00	40
sádrovláknitá deska	15,00	20
	18,00	30
ocelový trapézový plech	0,50	20
	0,75	20
	1,00	20