

PC[®] SP 150/150 P Taggbricka med hål

Sida: 1

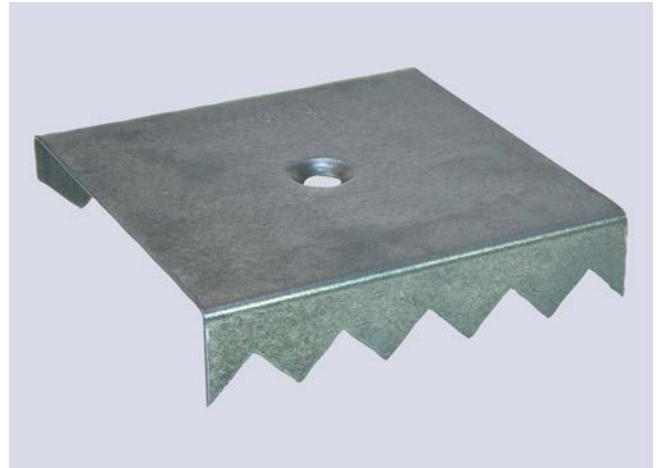
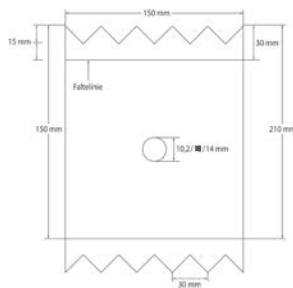
Datum: 2014-04-01

Ersatt: 2013-04-01

www.foamglas.com

1. Beskrivning och användningsområde

Taggbricka PC[®] SP 150/150 P används för att undvika köldbryggor i fästsystem för utanpåliggande, ventilerade fasadsystem. De är tillverkade av varmförzinkat stål Z275. Taggbricka PC[®] SP 150/150 P har måtten 150 x 150 mm och godstjocklek 1,5 mm, samt ett centralt placerat hål med diameter 10,2 eller 14 mm enligt önskemål. Kanterna har 30 mm djupa taggar.



2. Bearbetning

Preparera isoleringens yta och mät sedan upp och markera fästpunkter enligt fasadklädsel- eller ytterfasadtillverkarens rekommendationer och placera ut fästena. Ta reda på vilka systemspecifika eller statiska krav som ställs, utifrån den aktuella byggnadens höjd, placering och orientering.

Limma fast taggbrickorna med kallim PC[®] 56. Förborra isoleringen och montera fasadplugg med försänkt huvud (enligt tillverkarens rekommendationer), förankringen mot underlagets baksida.

Brytning av köldbryggor

I traditionellt isolerade fasader kan de köldbryggor konventionella fästen och fästskenor utgör svara för upp till 70 % av värmeförlusterna.

Taggbricka PC[®] SP 150/150 P har bevisats reducera denna köldbryggbildning (källa: EMPA – Materials Science & Technology Building Technologies, Schweiz 2006). Punktköldbryggskoefficienten χ är lägre än 0,005 W/K – det ger utomordentligt skydd mot köldbryggor.

PC[®] SP 150/150 P

Taggbricka med hål

Sida: 2

Datum: 2014-04-01

Ersatt: 2013-04-01

www.foamglas.com



3. Leveransform och förvaring

Låda om 50 st. enheter, vardera 150 x 150 mm och med godstjocklek 1,5 mm.

Hålet kan fås med diameter 10,2 eller 14 mm.

Förvaras torrt och väl skyddat mot fukt.

4. Åtgång

Beroende på projektspecifika installationsförutsättningar.

Ytterligare information finns i våra tekniska data-blad (TDS). Vårt ansvar och våra åtaganden regleras uteslutande i våra allmänna villkor. Informationen i våra tekniska dokument eller innehållet i råd och anvisningar från våra servicetekniker påverkar inte omfattningen av detta ansvar eller dessa åtaganden.

5. Tekniska data

Ståltyp	Z275
---------	------