

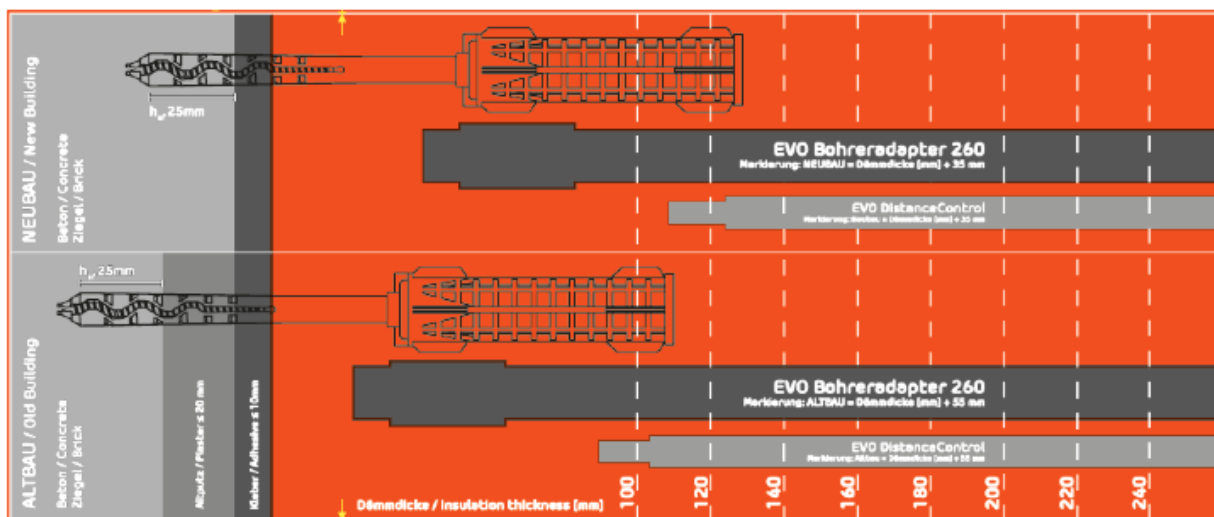
Návod na nastavení a montáž přípravku **EVO Vrtacího adaptéru** pro montáž hmoždinky *IsoFux Rocket EVO*lution

Montáž se provádí pomocí **EVO Vrtacího adaptéru**, prodlouženého bitového nástavce **EVO Distance Control T30** a **EVO** lepicí pěny.

EVO Vrtací adaptér je přípravek, kterým se vyvrtá otvor pro hmoždinku do stavebního materiálu a zároveň vyfrézuje otvor v izolantu EPS pro přesné zasunutí síťového pouzdra hmoždinky. Správná hloubka vrtání a frézování se nastaví jako vzdálenost oranžové spony nebo Dorazového talířku od břitu vrtáku.

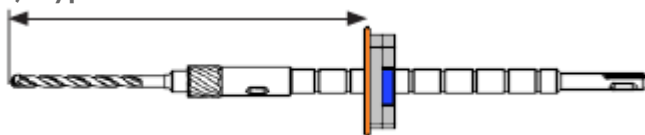
Nastavení vzdálenosti oranžové spony nebo dorazového talířku u EVO Vrtacího adaptéru:

1) Nastavením ze schématu na obalu od hmoždinek EVOlution



nebo

2) Výpočtem:



NOVOSTAVBA (max. 10 mm lepidla)

1. podklady A, B, C = tloušťka izolantu (mm) + 55 mm
2. podklady D, E = tloušťka izolantu (mm) + 80 mm

REKONSTRUKCE (max. 30 mm lepidla+omítky)

1. podklady A, B, C = tloušťka izolantu (mm) + 75 mm
2. podklady D, E = tloušťka izolantu (mm) + 100 mm

Montážní postup:

1. Vyvrtáme a vyfrézujeme pomocí EVO Vrtacího adaptéru otvor do stavebního materiálu a izolantu (Obr.1)
2. Zasuňeme hmoždinku do izolantu (Obr.2).

Schéma montáže

