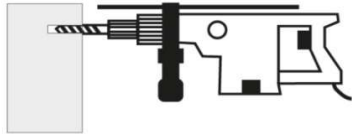


ZABUDOVÁNÍ STUPADEL

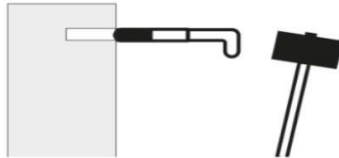


1. Vrtání

Do požadované stěny vrtat pro každé stupadlo dva otvory o rozteči dle typu stupadla 328 mm, nebo 150 mm, hluboké 70 mm. Při vrtání je nutné dodržet osovou rovnoběžnost a sousost děr.

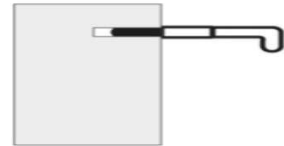
Průměr otvorů pro zabudování do betonu je 26 mm. Deklarovaná výtažná síla závisí na vlastnostech materiálu stěny. Udávaná hodnota platí pro beton min. třídy B25.

Při zabudování do měkčích materiálů (tvárnice HEBEL) vrtat otvor o průměru 25 mm.



2. Zaražení

Do vyvrtaného a vyčištěného otvoru zarazíme stupadlo. Před zaražením lze hroty stupadla namočit do cementového mléka.



3. Kontrola

Stupadlo musí být zaraženo minimálně 60 mm (žádný zářez hrotu nesmí být vně otvoru).