

TECHNOLOGICKÝ POSTUP ZHOTOVENIA STENY Z DBT.

Debníacie betónové tvárnice DBT (vyrábané vibrolisovaním) z prostého betónu je možné použiť ako stratené debnenie pre zhotovenie betónovej alebo železobetónovej steny. Steny z DBT sa navrhujú z tvárnic DBT15, DBT20, DBT25, DBT30, DBT40 (skladobná výška tvárnic DBT je 200mm), alebo z tvárnic MAX15, MAX20, MAX25, MAX30, MAX40 (skladobná výška tvárnice MAX je 250mm, skladobná dĺžka všetkých tvárnic je 500mm, číslo v názve je šírka tvárnice v cm). Tvárnica má priebežnú dutinu pre výplňový betón. Tvárnice sa pri zhotovovaní strateného debnenia kladú nasucho a zalievajú výplňovým betónom pri uložení 3 až 4 radov betónom danej kvality. Výplňový betón sa zhutňuje prepichovaním. Kvalitu betónovej zmesi a spôsob vystužovania betonárskou výstužou, prípadne spôsob ukladania tvárnic (s väzbou alebo bez väzby) určí statik stavby. Betónové alebo železobetónové steny s použitím strateného debnenia z DBT tvárnic sú vhodné na steny suterénov, steny základových konštrukcií, steny šácht, bazénov, oporných múrov a oplotení.

Technické oddelenie f. Prescott,s.r.o.

Ing. Ivan Balga, 0905 936 241

Miroslav Daniš, 0911 435 109