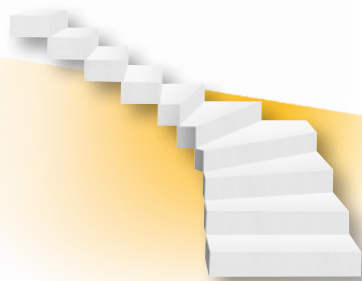


SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ



- Okamžitá únosnost
- Snadná a rychlá montáž
- Vysoká variabilita – řešení na míru
- Výrazná úspora nákladů
- Omezení mokrých procesů
- Výborná požární odolnost
- Podklad pro povrchové úpravy shodný se zdívem

Specifikace

Vyztužený prvek z pórobetonu

Norma/předpis

EN 12602

Použití

Slouží pro zhotovení schodišť v interiéru rodinných příp. bytových domů. Použití v exteriéru se nepředpokládá.

Provedení

Hladké

Rozměrové tolerance

Délka $\pm 3,0$ mm, šířka $\pm 1,5$ mm, výška $\pm 1,0$ mm

Zpracování

Stupně lze podezdívat, zazdívat do zdiva nebo uložit na konzoly. Při podezdění se stupně osazují po obou stranách na zdivo do maltového lože. Minimální uložení při podezdění nebo zazdívání je 150 mm na každé straně.

Možnosti a způsob osazení schodišťových stupňů na ocelové konzoly hledejte v produktovém listu „Schodišťová konzola“.

Výška a šířka schodišťových stupňů na stavbě se řeší podezděním a přesahem stupňů přes sebe. Uložení stupně musí být na obou stranách.

Malta

Ytong zdicí malta

Reakce na oheň

Třída A1 – nehořlavé
EN 13501-1

Povrchové úpravy

Shora:

Keramický obklad, přírodní kámen, dřevo, PVC, atd.

Zdola:

Ytong vnitřní omítka tepelněizolační, omítka sádrová, vápenosádrová, sádrokarton, dřevo atd.



Služby
ke schodišti



Základní údaje – schodišťové stupně

AAC 4,5-600

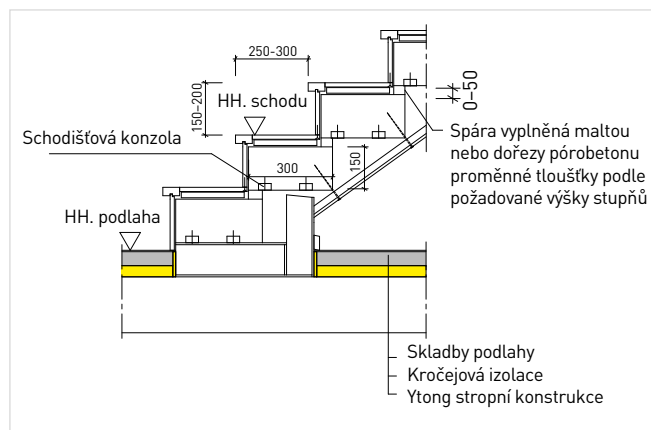
výrobek	šířka prvku nebo konstrukce	rozměry d × š × v	max. světlost	min. úložení	tepelná vodivost $\lambda_{10,dry} / \lambda_U$	požární odolnost	expediční hmotnost	užitné zatížení** q_k
typ	mm	mm	mm	mm	W/(m.K)	min	kg/ks	kN/m ²
SCH 1200	300	1200 × 300 × 150	900	150	0,150 / 0,165	R 90	48	3,0
SCH 1500	300	1500 × 300 × 150	1200	150	0,150 / 0,165	R 90	60	3,0
SCH 1800	300	1800 × 300 × 150	1500	150	0,150 / 0,165	R 90	72	3,0
SCH UNI*	600	1800 × 600 × 150	1500	150	0,150 / 0,165	R 90	144	3,0

* Atypické stupně max. rozměrů 1800 × 600 × 150 lze vyrobit na zakázku ve výrobním závodě nebo lze jednoduše tvarově upravit přímo na stavbě.

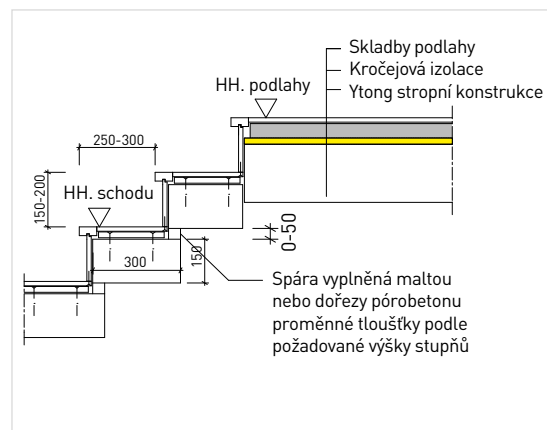
** Charakteristická hodnota dovoleného zatížení bez vlastní tíhy stupňů.

Platný sortiment a expediční údaje viz aktuální ceník.

Nástupní rameno

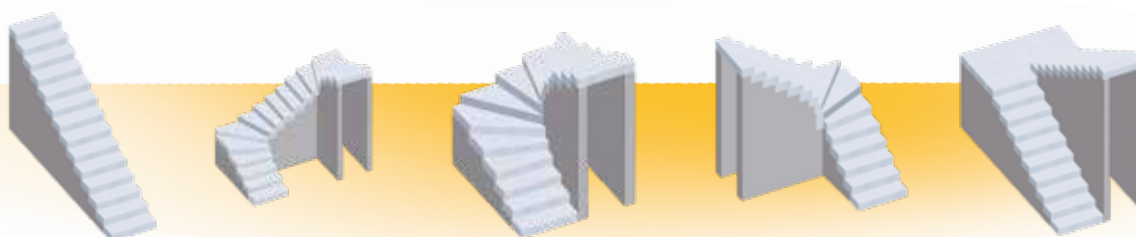


Výstupní rameno



schodišťové
dwg bloky
pro snadnější
projektování

Příklady použití stupňů pro různé varianty schodišť



Jednoramenné
schodiště

Schodiště tvaru U

Točité dvouramenné
schodiště

Schodiště tvaru L

Dvouramenné
schodiště



knihovna tvarů
schodišť