



BETON C 35/45 KX4, XF3 (CZ) - Cl 0,4 - Dmax 22mm - S4

BETON DE CŠN EN 206-2 A5 EN CŠN 734 2044

• MAX. PRŮHRAV 20mm
• MAX. PRŮHRAV 20mm
• KAMENOVÝ BETON CŠN EN 12620-3 (OSTATNOUJ MRAZIVOZDORNOSTI
KUBATURA BETONU CELKEM 19m3

BETONÁŘSKÁ VÝZUŽ B500B

• KRYTÍ VÝZUŽE Cmin = 40mm
Cmax = 50mm

POZNÁMKY:

• STYKOVNÍ KARI SÍTE PŘESAHUJE 400 mm
• SPONKY SLOUŽÍ K ZAPEVNĚNÍ PŘÍKRYVŮ KAMENOVÝ
• PRO ZAPEVNĚNÍ KRYTÍ JE POTŘEBNÉ PLOŠTVO NEBETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY
• DRAŽDA PRO UPOVĚŘENÍ IZOLACE BUDOV VÝZUŽNÝ VLOŽENÍ LÍŽNÍ BEZ BEDNĚNÍ
• VÝZUŽNÉ ČISTĚNÍ HRAN BUDOV VÝZUŽNÝ VLOŽENÍ LÍŽNÍ BEZ BEDNĚNÍ
• PŘEPŮNY 200mm

• KOTVENÍ KAMENOVÝ ZVLAŠTNĚ V KOSĚ PRŮHRAV
• VNITŘNÍ PRŮMĚRY CHYBŮ VÝZUŽNÝ STANOVENÝ DE CŠN EN 1992-1-4
• PRO PROFIL D0 16mm: D=40
• PRO PROFIL NAD 16mm: D=50
• NEZÁNEČNĚNÍ VÝZUŽNÝ 450° - 90° - 180° - 270°
• DŘEVĚNÝ VLOŽENÍ PRŮHRAV MŮŽE MĚT NEVÝHODNÝ MATERIÁL
• VÝZUŽE BUDOV VODNĚ PROJEKČNĚ DLE PŘEDPISU ČSN EN 57
• MINIMÁLNĚ SPONKY ANKOVÉ PŘI PŘÍKRYVĚ BUDOV PŘEDKOVÝ ELEKTROVÝ SVAZEM
• DŘEVĚNÝ VLOŽENÍ MŮŽE MĚT NEVÝHODNÝ MATERIÁL
• VÝZUŽE BUDOV VODNĚ PROJEKČNĚ DLE PŘEDPISU ČSN EN 57
• KOTVENÍ BUDOV PŘI VÝZUŽNÝ STANOVENÝ DE CŠN EN 1992-1-4
• C4 DLE SŘS75B, BUDOV PŘEDKOVÝ KOMBINACE PŘÍMÁRNÍ OCHRANY DLE SŘS75B(3)
• OČISTVĚNÍ S4 A DLE CŠN EN 206-2 A5 ZKRAIDOV KOMBINACE S4 A SEKUNDÁRNÍ
• OČISTVĚNÍ DLE SŘS75B(3) OČISTVĚNÍ S4 A DLE CŠN EN 206-2
• KTERÉ A POKROUŽ VÝZUŽE NĚJEDNÁ O TVARU BEDNĚNÍ (IZOLACE, POSLOVNOST,
• PRŮHRAV, KTERÉ BUDOVŮ VLOŽENÍ JE ÚPRAV PŘÍKRYVŮ NA STAVBĚ DLE POTŘEBY