



**Izračun:**

$X1 = X2 + B + A$   
 $\text{ŠE} = \text{skupna širina omarice} - X1$   
 $B = 130$

Omarica š / g	Mindestüberstand X1 (mm)	Mindestüberstand X2 (mm)	Sprednji del omarice A (mm)
240 / 240	155	15	10
260 / 260	175	15	30
300 / 260	175	15	30
360 / 365	175	15	30
420 / 425	175	15	30

**Legenda:**

X1	Od konca vodila do končnega roba omarice
X2	Od konca vodila do zunanjega roba vogala okna
A	Debelina zunanje stene omarice
B	Odprtina omarice

**ROLTEK®**

Vsi načrti in informacije v tem dokumentu so last podjetja ROLTEK d.o.o. in jih ni dovoljeno reproducirati ali kakor koli drugače uporabljati brez dovoljenja podjetja, razen v delih, kjer je to izrecno dovoljeno.

Sistem / kombinacija: **HERO.5X** Št. detajla: **HE5-211/F**

Delovni nalog: Datum: **19. 06. 2024** Merilo: **1:5** Format: **A3** Stran: **1/1**

Opis sistema / kombinacije:

Tip gradnje: **novogradnja /obnova** Tip okna / vrat: Risal: **A.B.**

Nestandardni elementi / opombe:

Prikazani detajl prikazuje le eno od možnih vgradnih situacij in je informativne narave. Pred izvedbo je potrebno upoštevati tip profila proizvajalca okna in način gradnje. Vse mere so v mm.