

U113 ST2 Perlove bílá



Kategorie: Uni

3



NCS S1010-Y30R

**► Dekorové doporučení**

 Dekorové doporučení Vám dá  
kombinační možnosti k  
vybranému dekoru.

**DODACÍ ÚDAJE**
■ skladem v GIFHORNU
✕ Na vyžádání
● K dodání ze skladu
○ K dodání v dodací lhůtě

Všechny údaje v milimetrech

**EURODEKOR®** Skrýt detaily  
 2800 x 2070 | 8, 10, 12, 16, 18, 19, 22, 25, 28, 30, 32, 38 | ○

**EURODEKOR® Radauti/Unterradberg** Skrýt detaily  
 18 | ●

**EGGER LAMINÁTY** Skrýt detaily  

2800 x 1300 [HG = 3050 x 1300]	0,8		●
2000 bis 5610 x 1300	0,6		●
2350 x 950	0,8		■
2150 x 950	0,8		■
2150 x 1020	0,8		■

**POSTFORMINGOVÁ DVÍRKOVINA** Skrýt detaily  

MOD200/3 oboustranný profil	2800 x 160, 271, 296, 396, 446, 496, 546, 596	19	
MOD200/3 oboustranný profil	2800 x 896	19	

**EGGER LAMINÁTEM POTAŽENÉ DESKY** Skrýt detaily  
 2800 x 1300 | 8, 10, 12, 16, 18, 19, 22, 25, 28, 38 | ✕

**EGGER MELAMINOVÉ HRANY** Skrýt detaily  

Potažené tavným lepidlem	24 x 0,3	50 bm	●
Bez lepidla	24 x 0,3	50 bm	●

**EGGER PLASTOVÉ HRANY ABS** Skrýt detaily  

22 x 0,4	150 bm	●
23 x 0,8	75 bm	●
23 x 2	75 bm	●
31 x 2	75 bm	●
43 x 1,5	75 bm	✕
54 x 2	75 bm	✕

**EUROLIGHT® DEKOR** Skrýt detaily  
 2800 x 2070 | 38 & 50 | ✕

**EUROLIGHT® PRACOVNÍ DESKY** Skrýt detaily  

MOD 300/3 & MOD 100/2	4.100 x 600	60	
-----------------------	-------------	----	--

**EUROSPAN® PRACOVÍ DESKY** Skrýt detaily  

MOD300/3 jednostranný profil	4100 x 600 [HG=3650 x 600]	38	
MOD300/3 jednostranný profil	4100 x 1200 [HG=3650 x 1200]	38	
MOD300/3 oboustranný profil	4100 x 920 [HG=3650 x 920]	38	

**ZÁDOVÉ DESKY K PRACOVNÍM DESKÁM** Skrýt detaily  
 4100 x 640 [HG=3650 x 640] | 15

**TESNICÍ LIŠTY** Skrýt detaily  
 4100 mm

**EGGER PARAPETY** Skrýt detaily  

MOD800/6 jednostranný profil	4100 x 160, 200, 250, 300, 400	22	
------------------------------	--------------------------------	----	--

MOD801/6 jednostranný profil

4100 x 500 | 22 |

4100 x 160, 200, 250, 300, 400 | 19 se zdvojením a 38 |

EGGER PROAKUSTIK

Skrýt detaily

3020 x 1320

| 19 | x