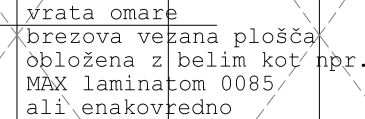


zgornji del omare v celoti  
brezova vezana plošča  
z vidnim robom

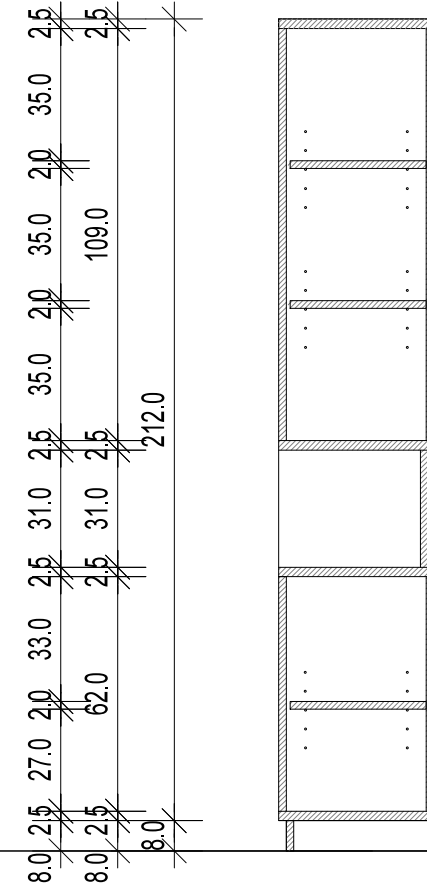


hrbtišče  
oblečeno  
s pločevino  
(tabla za  
pritrjevanje  
z magneti)  
bela barva  
RAL 9010

Notranjost omare, višinsko nastavljljive police in hrbti so iz belega iverala z ASB nalimki d=2 mm. Barvo iverala je potrebno uskladiti z laminatom! Nasadila so iz programa kot. npr. Blum ali enakovredno. Omara ima cok h=8cm, obložen z belim laminatom kot npr. Max 0085 ali enakovredno. Obloga v srednjem delu iz vezane plošče obložena s kovinsko oblogo in opremljena z magneti. Barva kovine bela RAL 9010. Zg. del omare odprte police v celoti izdelane iz brezove vezane plošče. Vsi leseni deli so lakirani z mat lakom na vodni osnovi. Barve, obdelave in detajle pred dokončno izdelavo potrdi projektant !



Year	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2015	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2016	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2017	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2018	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2019	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2020	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2021	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2022	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2023	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2024	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25
2025	25	27.0	20	33.0	25	31.0	25	35.0	20	35.0	25



## 11

Figure 1: A schematic diagram of a three-layered pavement structure. The top layer is 2.5 units thick, the middle layer is 2.5 units thick, and the bottom layer is 2.5 units thick. The total thickness is 7.5 units. The diagram shows a cross-section with various dimensions and labels. The top layer has a width of 79.0 units. The middle layer has a width of 160.0 units. The bottom layer has a width of 280.0 units. The diagram also shows a 2.0 unit wide section in the middle layer, a 2.0 unit wide section in the bottom layer, and a 2.0 unit wide section in the top layer. The diagram is labeled with dimensions and layer thicknesses.

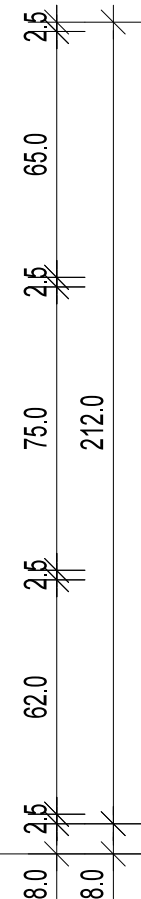
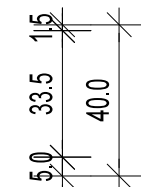
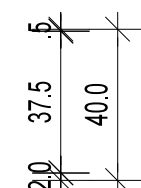
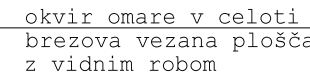


Figure 10 shows a cross-section of a wall with the following dimensions: a central core of width 37.5, two side panels of width 2.5 each, a core thickness of 2.0, and a side panel thickness of 0.5. The total width of the wall is 40.0.



40.0  
2.0 37.5 .5



Viden okvir omare je izdelani iz brezove vezane plošče d=25 mm. Vrata omare so iz vezane plošče debeline 20 mm, obložene z belim laminatom kot npr. MAX 0085 ali enakovredno, robovi vidna vezana plošča. Odpiranje na pritiskalce. Niša omare v celoti izdelana iz brezove vezane plošče. Notranjost omare, višinsko nastavljive police in hrbti so iz belega iverala z ASB nalimki d=2 mm. Barvo iverala je potrebno uskladiti z laminatom! Nasadila so iz programa kot. npr. Blum ali enakovredno. Omara ima cokol h=8 cm, obložen z belim laminatom kot npr. Max 0085 ali enakovredno.

Vsi leseni deli so lakirani z mat lakom na vodni osnovi.

Barve, obdelave in detajle pred dokončno izdelavo potrdi projektant !

<b>o a z a</b>	
Oaza d.o.o., Ljubljana, Vrhovci, c. XIX, št. 09, SI-1000 Ljubljana, +386 1 25 73 086, oaza@t-2.net	
Številka projekta:	<b>07/2015</b>
Naslov naročnika:	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana
Naziv objekta:	Vrtec Pedenjped - enota Kašelj
Mesto gradnje:	Ljubljana, Kašelska cesta
Vrsta projekta:	PZI projekt za izvedbo
Vrsta načrta:	oprema
Vsebina risbe:	<b>Zbornica omari OM 14, OM 15</b> <span style="float: right;"><b>1:20</b></span>
Odg. projektant:	Maja Ivaniš, u.d.i.a., ZAPS 1114 A
Projektanti:	Maja Ivaniš, u.d.i.a., Anja Planišček, u.d.i.a., Nena Grabovec, u.d.i.a.
Sodelavka:	Vesna Skubic, abs. arh.
Številka mape:	1 - arhitektura <span style="float: right;"><b>list 11</b></span>
Datum in podpis:	marec 2017 