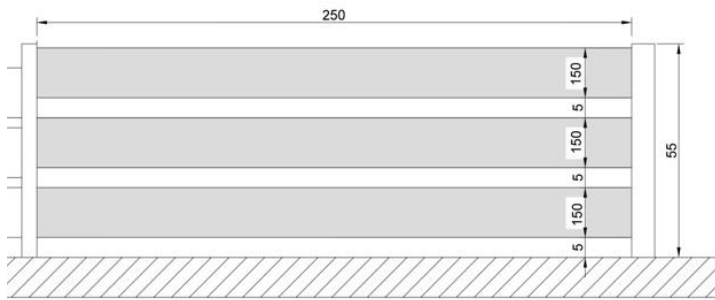


# DESCRIERE TEHNICĂ

## 1. GĂRDUȚ

Confecționat din 3 profile de lemn compozit cu structură (Wood Polymer Composite), profilul de deasupra va fi cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosimea de 25 mm, lățimea de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la acțiunea factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dezghet), placa de lemn compozit va fi cu baza goală, cu grosimea marginilor de 6 mm, fixat cu 2 nituri pentru fiecare fâșie de stâlpi din țevă zincată profilată (grosimea metalului de 2 mm). Va fi prevăzut cu stâlpi 40x40mm și 60x40 mm, H – 800 mm fixați în fundație de beton B150, la o adâncime de 300 mm. Stâlpii vor fi prevăzuți cu capace anti-eroziune. Distanța între stâlpi va fi de 1,5 m.



## 2. DALE DE CAUCIUC

DALE DE CAUCIUC folosite ca suprafața de contact, la ieșirile din tobogane și sub sezuturi leagane. Vor fi folosite în zonele: la ieșirile de pe echipamentele de alunecare (tobogane) va fi dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x 100 x 3 cm, iar sub sezuturile leaganelor va fi dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x 50 x 3 cm



### 3. PIETRIȘ DE RÎU

Amenajarea cu pietriș de râu spălat, fracție 5-20 cm



#### **4. PLĂCUȚE DE LEMN( pentru complexe de joacă- înlocuire)**

**Plăcuțele de lemn** vor fi confecționate din lemn de pin uscat, cu marginile prelucrate, tratate și vopsite cu vopsea pe bază de apă.



#### **5. VOPSIRE ELEMENTE LEMN ȘI METAL**

Vopsirea elementelor se va face cu vopsea rezistentă la factorii atmosferici



**Damicom SRL**