##  DUPLI PODOVI

Nabavka, isporuka i postavljanje duplog poda tipa **''WEISS SISTEM IVERICA ALUMINIJUM/NEOBRAĐENI ČELIK''** od ploče iverice velike gustine sa aplikacijom od aluminijumske folije sa gornje strane I čelikom debljine 0,5 mm sa donje strane ploče.Ploče se polažu na podkonstrukciju od čeličnih nogica visine od 45 mm pa na više koje se mogu fiksirati za pod lepljenjem ili tiplovanjem u zavisnosti od zahteva.Za visine preko 50 cm preporučuje se upotreba traverzniza(čelični profili za dijagonalno ukrućenje ) koje dodatno ukrućuju pod I povečavaju ukupnu nosivost. Po obodu ploča postavljaju se diht trake.Po zahtevu investitora I po odabiru završne obrade ploče kao I same namene bira se tip lajsni.

-dimenzija ploče : 600 x 600 ,debljina 28-38 mm

-sastav ploče : iverica visoke gustine ,gornji sloj je od aluminijumske folije ,donji sloj je obložen čelikom

-nosivost : tačkasto opterećenje 1 kN-10kN

 DIN EN 12825 , SFE class 1-6

 krajnje opterećenje 4 kN-40 kN

-sertifikat o usaglašenosti : DIN EN 12825 , SFE

-distribuirano opterećenje : 5-30 N/m2

-zaštita od požara : klasa građevinskog materijala EN 1350 1-1 B - S2, D0

 Klasa otpornosti na vatru EN 1366 REI 30

-otpornost na buku : DIN EN 10848

 Horizontalno vertikalno

 Ln,f,w Dn,f,w in dB ∆Lw in dB(foot-) R`w in Db

Gornji deo bez obloge 41 65 16 58

Sa oblogom (tepih) (18dB) 40 67 21 59