



Drzwi antywłamaniowe DL1.2 Yale produkowane są jako „80”, „90” i „100”. Konstrukcja drzwi opiera się na wyprofilowanych płytach blachy stalowej laminowanej folią PVC o grubości 1,2mm. Pomiędzy nimi znajdują się profile ceowe, a przestrzeń pomiędzy profilami wypełniona jest wełną mineralną. Drzwi zawieszane są na ościeżnicy z zimnogiętego profilu o grubości 3mm, o przekroju ceowym lub kątowym i profilem poduszczelkowym, na dwóch zawiasach $\phi 20$ z łożyskami tocznymi. Zabezpieczenie strony zawiasowej stanowią dwie blokady przeciwwyważeniowe.

Drzwi DL1.2 Yale wyposażone są w:

- podklamkowy zamek rozporowy ABLOY4272 z wkładką YALE (klucz/klucz)
- klamki MALAGA (chrom lub mosiądz)
- wizjer panoramiczny



