



**NIEDAX CHECKER PLATE GREA, ANTI-ALUNECARE R10 CONFORM. CONFORM  
DIN 51130 FARA PERFORARE, CU ONDULARE PE TOATA SUPRAFATA RRA 200-2,5  
ALO**

Placa de caroserie din aluminiu, antiderapante, 200x3000 mm, neperforata, aluminiu Placa de caroserie din aluminiu antiderapanta R10 conform DIN EN 16165, versiune grea, cu caroserie pe toata suprafata, fara perforatii pentru incuietorile de rasucire, pentru montarea ulterioara a capacelor din otel ale jgheaburilor de cablu pe jos.

Folosit pentru: capace din otel RDS ..., RDVS ...

Dimensiuni (dimensiuni aprox.)

Latime L: 200 mm

Grosimea materialului t : 4 mm

Grosimea materialului este compusa din suport de tabla de aluminiu de 2,5 mm si inaltime de ondulare de 1,5 mm.

Lungime de livrare L : 3000 mm

Material: Aluminiu, semifabricat

Pret: 120,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/checker-plate-grea-anti-alunecare-r10-conform-conform-din-51130-fara-perforare-cu-ondulare-pe-toata-suprafata-rra-200-2-5-alo>