



PAGRINDINĖS PRODUKTO CHARAKTERISTIKOS

	<p>Užsakymo numeris: <b>1084</b></p> <p><b>90° tinkavimo kampas</b></p> <p>Cinkuoto metalo apsauginis išorinis kampas, skirtas vidaus tinkavimo darbams</p> <p>Tinko storis <math>\geq 6</math> mm</p> <p>Matmenys: plotis - 26,5 mm, viršūnės plotis - 2,5 mm</p> <p>Gali būti naudojamas su gipsiniais, kalkiniais, kalkiniais - cementiniais ir cementiniais tinkais. Prie paviršiaus tvirtinamas tinku, gipsu.</p>
<p>Medžiaga</p> <p>Standartai</p> <p>Storis</p> <p>Apsauginis sluoksnis</p> <p>Ilgis</p> <p>Vienetų pakuotėje</p> <p>Pastabos, nurodymai</p>	<p>Cinkuotas plienas Nr. DX 51 D + Z</p> <p>DIN EN 10327 + EN 10143</p> <p>0,50 mm +/- 0,04 mm</p> <p>Cinkuotas paviršius Z275 (275 g/kv.m)</p> <p>250 cm +/- 1 cm</p> <p>25 vnt</p> <p>Dėl padidinto cinkuoto paviršiaus tankio (<b>275g/kv.m</b>) profilis <b>1084</b> išsiskiria tvirtumu ir nepriekaištinga kokybe. Kitų gamintojų siūlomų profilių cinkuoto paviršiaus tankis - tik 100-120 g/kv.m. Jie neatsparūs drėgmei - pabuvę ilgesnį laiką drėgname tinke, pradeda rūdyti.</p> <p>Drėgnose ir šlapiose patalpose naudotini aliuminio ir nerūdijančio plieno profiliai.</p> <p>Profilis turi būti karpomas specialiomis metalo karpymo žirkėmis. <b>Draudžiama naudoti kampinį šlifuko!</b></p>
<p>Informacija atnaujinta: 2005/12</p>	<p>Leidimas išduotas: 1999/09</p>