



## KLASIFIKACE EN 1125

kategorie použití	životnost	hmotnost dveří	požární odolnost	ochrana	odolnost proti korozi	bezpečnost	průmět madla	typ madla	typ dveří
<p><b>3</b> vysoká frekvence, málo pečlivé zacházení, často nesprávné používání</p>	<p><b>6</b> střední frekvence používání: 100 000 cyklů</p> <p><b>7</b> vysoká frekvence používání: 200 000 cyklů</p>	<p><b>5</b> max. 100 kg</p> <p><b>6</b> max. 200 kg</p> <p><b>7</b> nad 200 kg</p>	<p><b>0</b> neschváleno pro použití na protipožárních /protikouřových dveřních sestavách</p> <p><b>A</b> vhodné pro použití na protikouřových dveřních sestavách</p> <p><b>B</b> vhodné pro použití na protipožárních a protikouřových dveřních sestavách</p>	<p><b>0</b> normální použití</p> <p><b>1</b> použití v situacích vyžadujících ochranu</p>	<p><b>3</b> vysoká odolnost (96 h v solném prostředí)</p> <p><b>4</b> velmi vysoká odolnost (240 h v solném prostředí)</p>	<p><b>2</b> pevnost 1 000 N</p>	<p><b>1</b> standardní (do 150 mm)</p> <p><b>2</b> snížený (do 100 mm)</p>	<p><b>A</b> tlačné</p> <p><b>B</b> dotykové</p>	<p><b>A</b> jednokřídlé, dvoukřídlé: aktivní i pasivní křídlo</p> <p><b>B</b> jednokřídlé</p> <p><b>C</b> dvoukřídlé: pasivní křídlo</p>