

## **Poptávka výroby: Přenosná/převozná lávka současně využitelná i jako rampa.**

Slouží jako dočasný bezbariérový vstup do malého sálu MKS, poté i jako lávka

na akcích města pro překonání výkopů, schodů, atd, jako nájezd na podium, na nákladní vůz, atd.

Jako výchozí materiál použity podlahové rošty

// dle DIN 24537, provedení XP (lisované s protiskluzem č. 3)

Typ roštu: XP šířka x délka 1000x1000 výška 30mm, Nosný pás: 30 x 3 mm, Rozpěrný pás: 10 x 2 mm, Oko: 33/33 mm, Lem: 30 x 3 mm , Hmotnost: ca 28,5 kg/m<sup>2</sup>, Počet: 5 ks

(výrobce například Lichtiger.cz) použity v surové verzi a žárově pozinkovány společně s konstrukcí.//

Ukotvené sponou B 133T

// (Standardní upevňovací prvek. Skládá se z robustního spodního dílu, šroubu, matice a spony /Pozor: Nepoužít sponu s kulatým talířem!/. Je konstruován tak, že při rozteči oka 33 x 33 mm může být montován shora, skrz oka roštu.) //

přes gumový pásek š.30mm x tl.3 mm

na jeklové konstrukci /

/(viz skici v příloze) se zábradlím s funkcí nosného prvku, zakončeným zešíkmením délky 130 - 150 mm v úhlu 45 stupňů s funkcí madla, dole s nosným, okopovým a vodícím pásem pro nevidomé a lidi na vozíku.//

Na obou koncích na pantech sklopné najížděcí protiskluzové plechy s otvory pro ukotvení (trny, hmoždinky vruty, atd.).

Všechna konstrukce vč. pororoštů a spon žárově zinkováno.