

# Spojka

M529

**KOMPANI**  
Let's play



Položka č. M52900-3317P

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	55x55x28 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	●



Spojka „spojuje“ lokomotivu s vlakovým vozem  
a / nebo jednoduše funguje jako místo k  
sezení.



# Spojka

M529



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.

Schody jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzové povrchové struktury podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost vůči opotřebení, aby byla zajištěna dlouhá životnost ve všech klimatech.

Položka č. M52900-3317P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	28 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	9,9 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	1,4
Objem výkopu	0,11 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	47 cm
Hmotnost dodávky	16 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
HPL sedadlo	15 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

M529



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M52900-3317P</b>	34,69	2,40	18,22

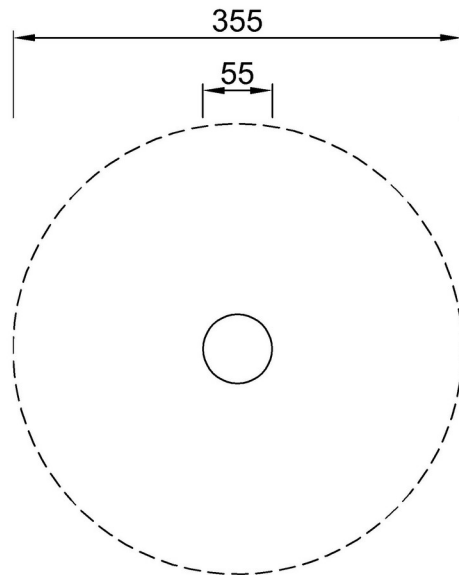
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

# Spojka

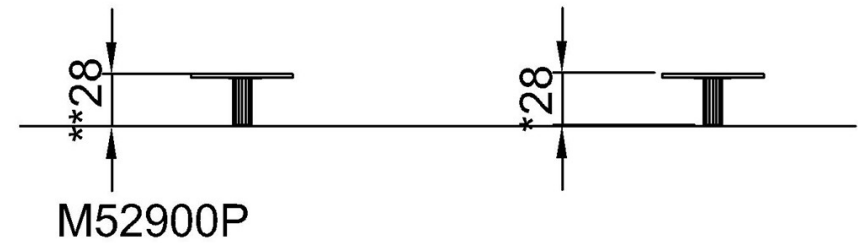
M529

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška | \*\*\* Bezpečnostní povrchová plocha

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



M52900P  
\*28cm  
\*\*28cm  
\*\*\*9.9m<sup>2</sup>



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)