



RIEDER

DOČASNÁ BETONOVÁ SVODIDLA **ULTRA 55V**
ULTRA 55VM

Originální
řešení



průběžný dílec



POUŽITÍ A KONSTRUKCE

Systém dočasných svodidel, jejichž hlavní předností je malá konstrukční šířka v patě, pracovní šířka třídy W2 při úrovni zadržení T3 a W1 při T1. Jednoduchý spoj umožňuje osazení 2500 mb jednou četou (3 pracovníci) za 8 hodin.

Šířka systému – 24 cm

T1 – W1 – A/T3 – W2

- patentovaný spoj umožňuje odvodnění
- ultra úzký a úsporný systém na prostor
- první úzký systém s profilem STEP
- integrovaná odrazová skla – bezpečnost i v noci
- vynikající hodnoty zádržného stupně





Zkouška dle EN 1317-2	TB 21	TB 41
Úroveň zadržení	T1	T3
Třída pracovní šířky	W1	W2
ASI hodnota	A	–
Délka zkušebního úseku	66 m	
BASt posudek 2009 7E 57 na bázi TL-TS	2009 7E 57	
Rozměry prvku dxšxv	600x24x55 cm	
Hmotnost 1.250 kg/prvek	208 kg/běžný metr	
Zatížení plochy	pouze 1,2 kg/cm ²	

Originální řešení

BSWF

»System Spengler®«
»EASI-SET® / J-J Hooks®«

Rieder Beton, spol. s r.o.
U Hlavního nádraží 3
CZ - 586 01 Jihlava
Tel.: +420 / 567 573 221
E-mail: rieder@rieder.cz



www.rieder.cz