Universelle Pultdach - Überdachung in verschieden Baugrößen aus Traversen der Firma Sixty82 M29S/TPM29S und/oder Prolyte H30V.

Nutzlasten für alle Baugrößen:

- 30 kg/m auf der Rücktraverse
- 30 kg/m auf der Frontraverse
- 30 kg/m auf der Mittentraverse (bei der Version 8x5m)
- 125 kg Einzellast mittig pro Rück-/Front oder Mittentraverse
- 90 kg Einzellast/Drittelpunkte pro Rück-/Front oder Mittentraverse
- 60 kg Einzellast/Viertelspunkte pro Rück-/Front oder Mittentraverse
- 200 kg Nutzlast PA je Seite jeweils am vordersten linken und rechten Punkt der Frontraverse



https://www.castinfo.de/ produkte/buehnendaecher/ ambostage.html

Ballast:

Windzone 1+2 u. 3+4 Binnenland	AMBOstage 8 x 5 m / 6 x 5 m	AMBOstage 6 x 4 m	AMBOstage 4 x3 m
Stützen A = Front	1.450 kg	1.250 kg	1.000 kg
Stützen B = Hinten	1.150 kg	1.000 kg	800 kg
Anmerkung	Wenn der Reibbeiwert μ = 0,60 beträgt kann die Ballastierung gesenkt werden, weitere Informationen siehe Statik. Ständig eingebrachte Lasten können anteilig gegen den Ballast angerechnet!		

Traversen Sixty82 M29S/TPM29S und Prolyte H30V:

Eine Kombination von Traversen der o.g. Hersteller in einer Einzelstrecke ist nicht zulässig.

Einzelstrecken müssen jeweils aus Traversen eines Herstellers bestehen. Eine Kombination aus Sixty82 Traverse M29S und TPM29S ist ohne Einschränkung möglich.

Hersteller:

cast C.ADOLPH & RST DISTRIBUTION GmbH

Kabeler Str. 54a D-58099 Hagen T: +49 2331 691500 F: +49 2331-69150-710 Email: mail@castinfo.de

https://www.castinfo.de

