



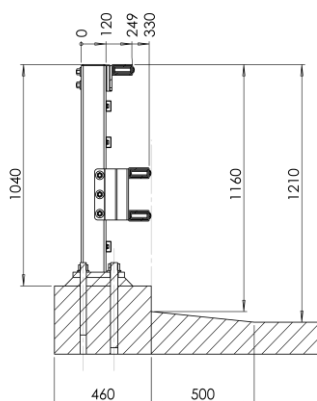
DAV H2/W2

Nyudviklet broautoværn, DAV H2/W2, er crash testet efter de europæiske normer og lever op til kravene i EN 1317-2 og En 1317-5.

Med en scepter-afstand på 3,0 meter kan broautoværnet monteres på boltegrupper med eller uden understopning.

Broautoværnet kan monteres med eller uden B-profiler helt efter kundens ønsker, og med eller uden udfyldningsstænger. Alle afviserbjælker er vandrette og med deformationsbeslag, som sikrer en ASI-værdi B. A-beslaget sikrer kraftoverførsel. Rækværket er som minimum korrosions beskyttet til C3.

Bolte leveres med afrundede hoveder, således at fremspringende kanter undgås.



DAV H2/W2 anvendes på brokonstruktioner, hvor der stilles normale krav til et CE-mærket broautoværn.

- Broautoværn er ikke CE-mærket ved længder \neq $<$ 36m
- Broautoværn er ikke CE-mærket op til Radius $<$ 100m
- Broautoværn er ikke CE ved nedføringer og ved montage på punktfundamenter

Tekniske data

Scepter-afstand, m	Højde, m	Styrkeklasse	Arbejdsbredde	ASI-værdi	Testlængde, m
3,00	1,20	H2	W2	B	36,6