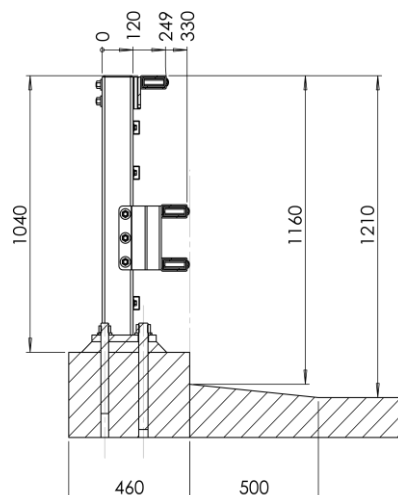




DAV H2/W2

Nyudviklet broautoværn der bygger på principperne fra det kendte S100 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 etableret til det tidligere meget anvendte S100 broautoværn. Broautoværnet kan monteres med eller uden B-profiler helt efter kundens ønsker, og med eller uden udfyldningsstænger. Alle afviserbjælker er vandrette og med indbygget deformations-beslag, som sikrer en ASI-værdi B. Et nyudviklet "A-beslag" sikrer en god kraftoverførsel og er med til at sikre et fantastisk flot efterløb ved påkørsel, hvor risiko for andre trafikanter minimeres. Alle boltesamlinger er placeret i lodrette flader ligesom vandrette "lukkede" flader ikke findes, således at risiko for "vandlommer" minimeres for opnåelse af længere levetid.

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.

Tekniske data

Scepter-afstand, m	Højde, m	Styrke-klasse	Arbejds-bredde	ASI-værdi	Test-længde, m
3,00	1,20	H2	W2	B	36,6