

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**Beskrivelse**

Hueck vinduskonstruksjon serie 1.0 har karm og ramme av en todelt aluminiumsprofil – adskilt med en gjennomløpende og isolerende kjerne av 2 polyamid steg med skum med lav konduktivitet i mellom.

Systemene har flerkammer midttetning og anslagetetning samt skjermet vanddrenering.

Sammenføyning av hjørner skjer ved hjelp av pneumatisk/hydraulisk maskin. Innleggsvinklene virker ved at de ekspanderer og samtidig trekker hjørnene sammen. Før sammenføyning blir hjørnevinklenes kontaktflater påført tokomponent lim.

Buede vinduer kan også leveres.

Hengsler og beslag er i rustfritt stål og aluminium som er solide og korrosjonsbestandige materialer. Tettelister av EPDM-gummi.

Serie 1.0 tilfredsstillter kravene i «Rahmenmaterialgruppe 1» i følge DIN 4108, og er testet ved Norges byggforskningsinstitutt med hensyn på tetthet mot luftgjennomgang og slagregn.

Bruksområde

Hueck aluminium vinduskonstruksjoner leveres i 2 serier:

Serie A 72 uisolerte vinduer

Serie 1.0 isolerte vinduer

Farger, overflate

Aluminium.

Hengsler og beslag i rustfritt stål og aluminium

Serie A 72 kan oppta glasstykker/fyllinger inntil 28 mm i fastkarm og inntil 36 mm i åpningsramme.

Serie 1.0 kan oppta glasstykker/fyllinger inntil 53 mm i fastkarm og inntil 50 mm i åpningsramme.

Overflatebehandling

–

Tilbehørsprodukter

–



Astrup AS

Vindu i aluminium

1430

Vinduskonstruksjoner

NOBB modulnr. 27186956

PRE-m27186956

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

	Rammestørrelse (avhengig av profildimensjon, beslagtype og glassvekt):
Side- og side/bunnhengslet:	b = maks. 1600 mm, h = maks. 2100 mm.
Bunnhengslet vippevindu:	b = maks. 2400 mm, h = maks. 1250 mm.

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

R51.2 vinduer av aluminium.

NS 3451-kode for bygningsdel

Ingen henvisninger.

Referanse til NBI byggedetaljer

523.701 innsetting av vindu i trevegger.

Øvrige henvisninger

-

Transport og lagring

Transporteres og lagres plant og tørt.

4. HMS-REFERANSER

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helserisiko - verken under montering eller ved normal bruk/installasjon.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

-

Astrup AS

Vindu i aluminium

1430

Vinduskonstruksjoner

NOBB modulnr. 27186956

PRE-m27186956

5. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Samsvarserklæring

Det er ikke relevant / påkrevd med samsvarserklæring for dette produktet.

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Det foreligger ingen harmonisert standard for dette produktet.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

-

6. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

9999 | 0700 | _ _ _ _ | _ _ _ _

Type emballasje

Papp og kartong, plast.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Astrup AS
Organisasjonsnr. NO 927 751 011 MVA
Adresse Postboks 8 Haugenstua
Postnr. og poststed 0915 OSLO
Telefon 22 79 15 00
Telefaks 22 10 72 93
E-post astrup@astrup.no
Internettadresse www.astrup.no