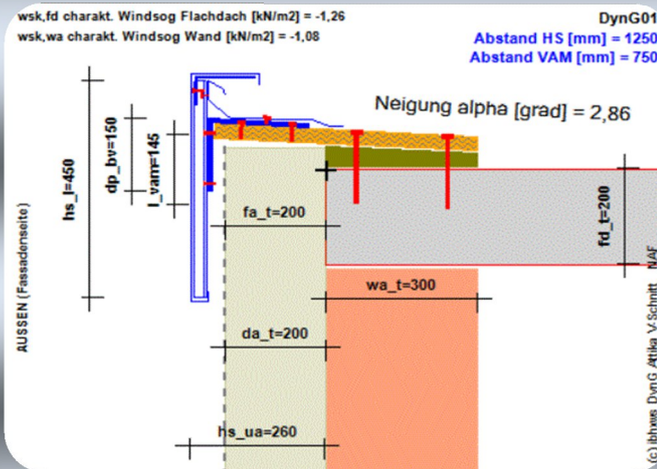


Dachrandprofil – System: IBH NAFTA - DRAD

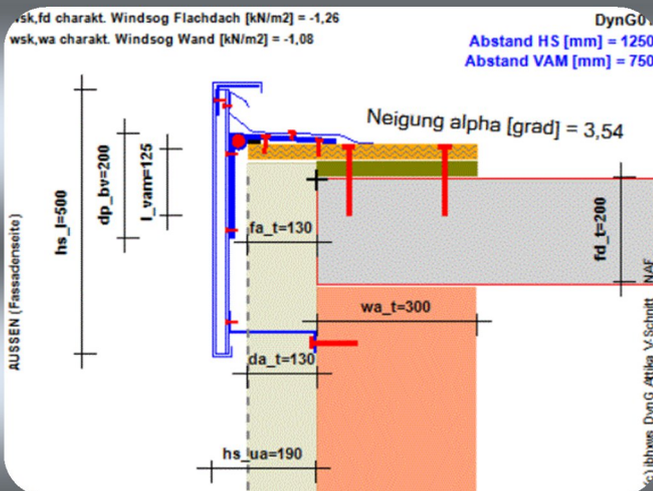


Typ: DR S3

Starre Winkelausführung 87° (3° Neigung vorgegeben)
Neigung kann mit Keilen korrigiert werden, Blendhöhe ab
250 mm – je nach Windlast ohne Stützwinkel verbaubar.

Ausführungen auch mit Stützwinkel oder mit ALU – UK
(nichtbrennbare Unterkonstruktion)

Blendhöhen individuell wählbar, Aufbausystem
kompatibel mit mit System DRP 19



Typ: DRP 19

Mit individuell einstellbaren Neigungswinkel dank
Gelenkführung , Blendhöhe ab 250 mm – mit 3
Verschiedenen UK Zusatzanker Systemen

Ausführungen auch mit Stützwinkel oder mit ALU – UK
(nichtbrennbare Unterkonstruktion)

Blendhöhen individuell wählbar, Aufbausystem
kompatibel mit mit System DR S3

Jedes System wird nach den baulichen Vorgaben wie: Gebäudehöhe, Windlastzone, Wünschen des AG, und technischer Machbarkeit angepasst, mit statischem Nachweis für den gesamten Dachaufbau für das Haltersystem, auch die Materialstärke der Blende wird durch die statische Berechnung vorgegeben. Sie bekommen das komplette Paket mit statischen Nachweis. Zu weiteren Nachfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Hier abgebildet sind 2 Grundsysteme – gerne liefern wir Ihnen das auf Sie zugeschnittenen Paket.

Weitere Infos:

Statik Dachrandabdeckung: www.windimnet400.de/ed_drpd01.aspx oder www.windimnet.de