

# PLANUNGSDATEN

FÜR STATISCHE VORBEMESSUNG

eleganza  
CANOPY

Feldmann

Kunde \_\_\_\_\_  
Bauvorhaben \_\_\_\_\_

## MONTAGEORT

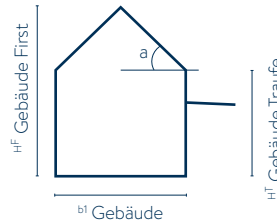
Straße / Hausnummer \_\_\_\_\_  
Ort / Postleitzahl \_\_\_\_\_  
Land \_\_\_\_\_

## BASISDATEN GEBÄUDE

Art und Form des Gebäudes: Freistehendes Haus    Mehrfamilienhaus    Reihenhaus  
Standort (Stadt/Land): Stadtmitte    Stadtrand    Dorfmitte    Dorfrand

## DETAILDATEN GEBÄUDE

Gebäudehöhe (bis First) ( $H^F$ ): \_\_\_\_\_ m  
Gebäudehöhe (bis Traufe) ( $H^T$ ): \_\_\_\_\_ m  
Gebäudebreite ( $b^1$ ): \_\_\_\_\_ m  
Dachneigung (angrenzend,  
Dachfläche zur Seite mit Vordach) (a): \_\_\_\_\_ °

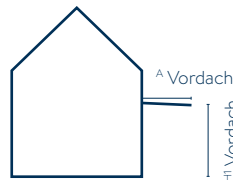


Gedämmte Fassade: Ja    Nein    Material Baukörper: Beton    Mauerwerk    Stahl    Holz  
Ja, Gesamtdämmstärke \_\_\_\_\_ mm    Exakte Materialgüte des Baukörpers: \_\_\_\_\_

Abrutschender Schnee von der Dachfläche auf das Vordach ist in der Vorbemessung zu berücksichtigen.

## ABMESSUNG VORDACH

Glas-Ausladung Vordach (800mm - 1300mm) (A): \_\_\_\_\_ mm  
Gesamtbreite Vordach: \_\_\_\_\_ mm  
Breite Einzelscheibe (1400mm - 3000mm): \_\_\_\_\_ mm  
Höhe Vordach ( $H^1$ ): \_\_\_\_\_ mm



□ □ □ □ □

KUNDEN-NR. (falls vorhanden)

UNTERSCHRIFT UND FIRMANSTEMPEL