

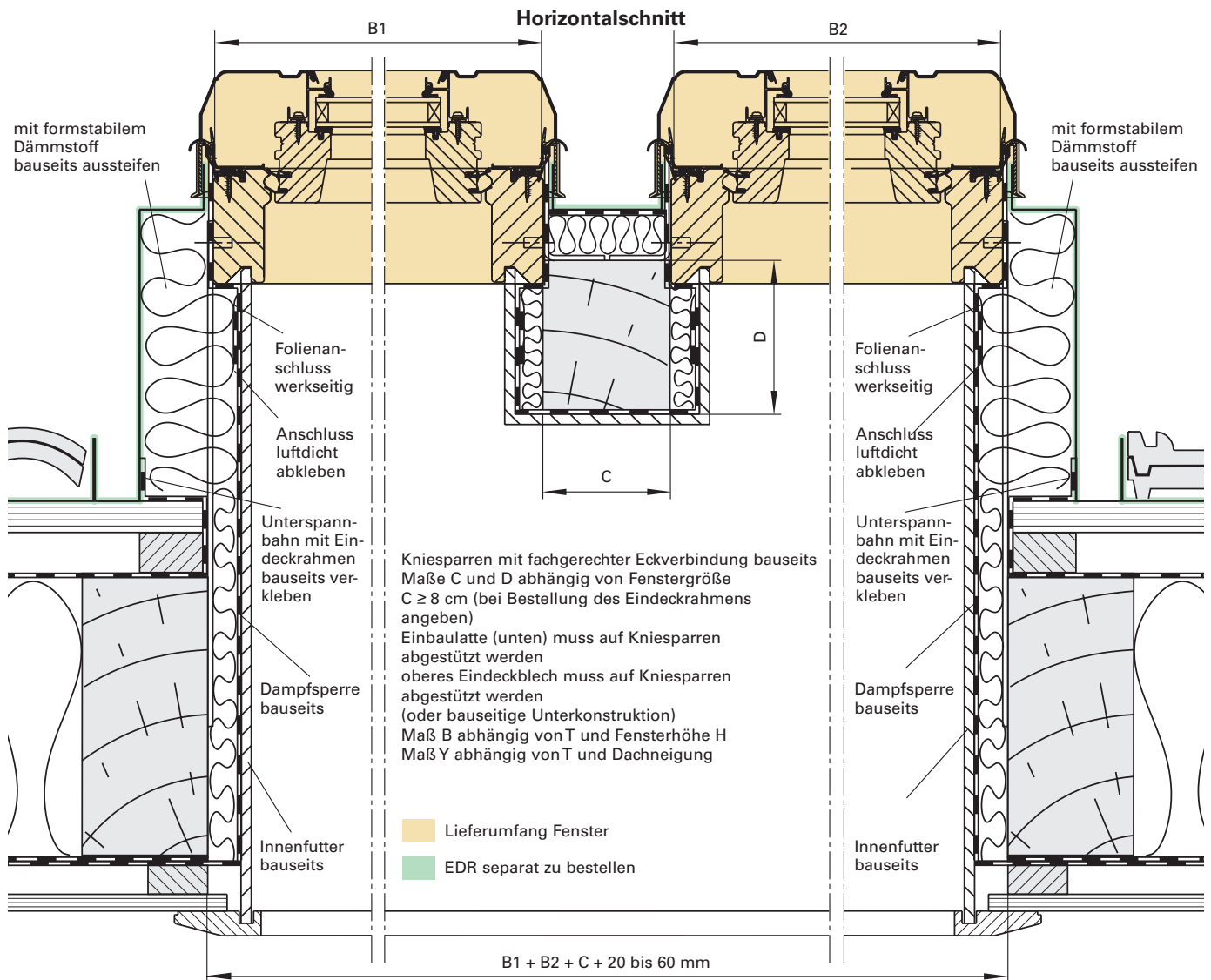
WOHNDACHFENSTER AUFKEIL-MEHRFACH-EINDECKRAHMEN OHNE RÜCKSPRUNG

Planungsempfehlung Maßstab 1:5

Der Roto Aufkeileindeckrahmen hebt das Wohndachfenster um 10° oben an. Er kann ab 15° Dachneigung eingesetzt werden. Eine Anfrage beim Baurechtsamt ist zu empfehlen.

Diese Zeichnungen dienen als Empfehlung und müssen den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten angepasst werden.

Unterspannbahn und Folienschlüsse sind nach den Richtlinien des ZVDH fachgerecht auszuführen.

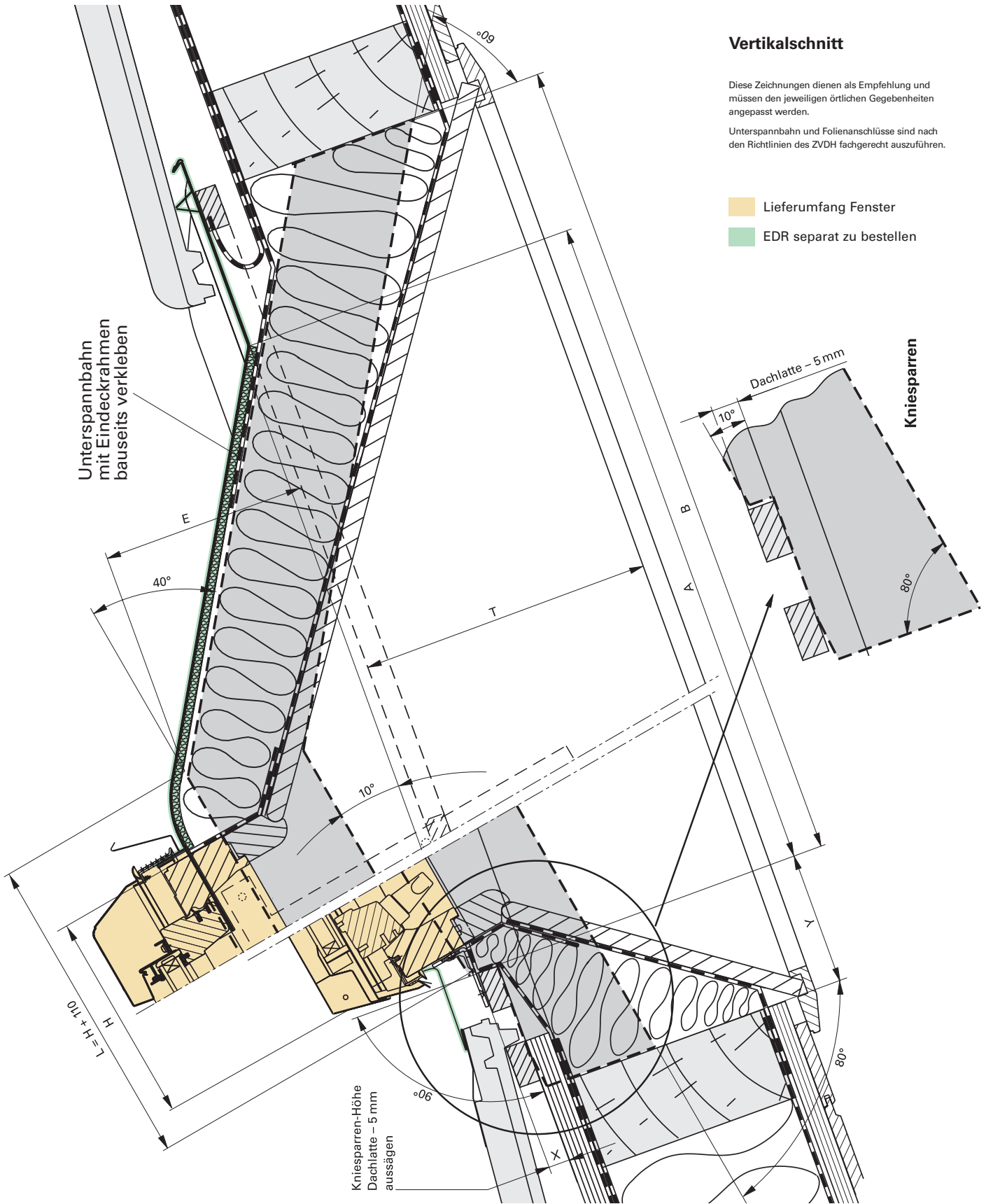


April 2004, Technische Änderungen vorbehalten.

| Tabelle zur Ermittlung des Wertes Y | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Dachneigung = | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° | 45° | |
| T = 260 mm | 60 | 80 | 110 | 130 | 160 | 190 | |
| T = 280 mm | 70 | 90 | 120 | 140 | 180 | 210 | |
| T = 300 mm | 80 | 100 | 130 | 160 | 190 | 230 | |

| Tabelle zur Ermittlung des Wertes B | | | | | |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Fensterlänge H = | 780 | 980 | 1180 | 1400 | 1600 |
| T = 260 mm | 1320 | 1580 | 1835 | 2120 | 2375 |
| T = 280 mm | 1360 | 1620 | 1875 | 2160 | 2415 |
| T = 300 mm | 400 | 1660 | 1915 | 2210 | 2455 |

| Tabelle zur Ermittlung diverser Werte anhand der Fenstergröße | | | | | |
|---|-----|------|------|------|------|
| Fenstergröße = | /7 | /9 | /11 | /14 | /16 |
| H | 780 | 980 | 1180 | 1400 | 1600 |
| L | 890 | 1090 | 1290 | 1510 | 1710 |
| E | 150 | 184 | 219 | 257 | 292 |
| A | 160 | 1420 | 1670 | 1960 | 2210 |



April 2004, Technische Änderungen vorbehalten.