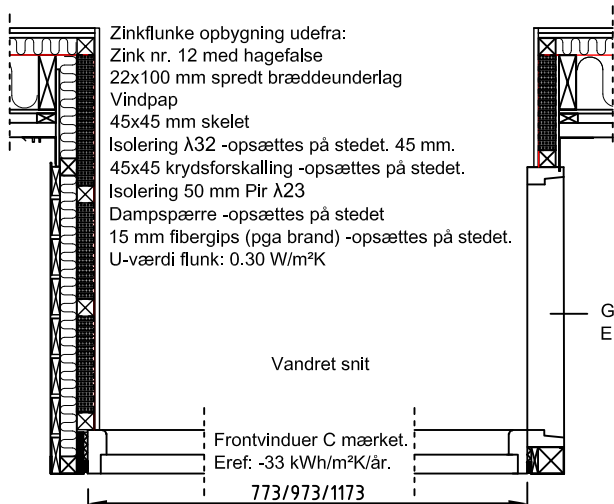


Tag opbygning udefra:
 Zink nr. 12 med stående false
 20 mm spredt ru bræddeunderlag
 Vindpap
 18 mm x-finérspær
 Isoleringstykkel 95-252 mm λ34 . -opsættes på stedet
 Dampspærre -opsættes på stedet
 45 mm krydsforskalling, opsættes på stedet
 Isolering, 50 mm Pir λ23.
 15 mm fibergips -opsættes på stedet.

U-værdi tag: 0.20 W/m²K

Glasflunk C mærket
 E ref: -33 kWh/m²K/år



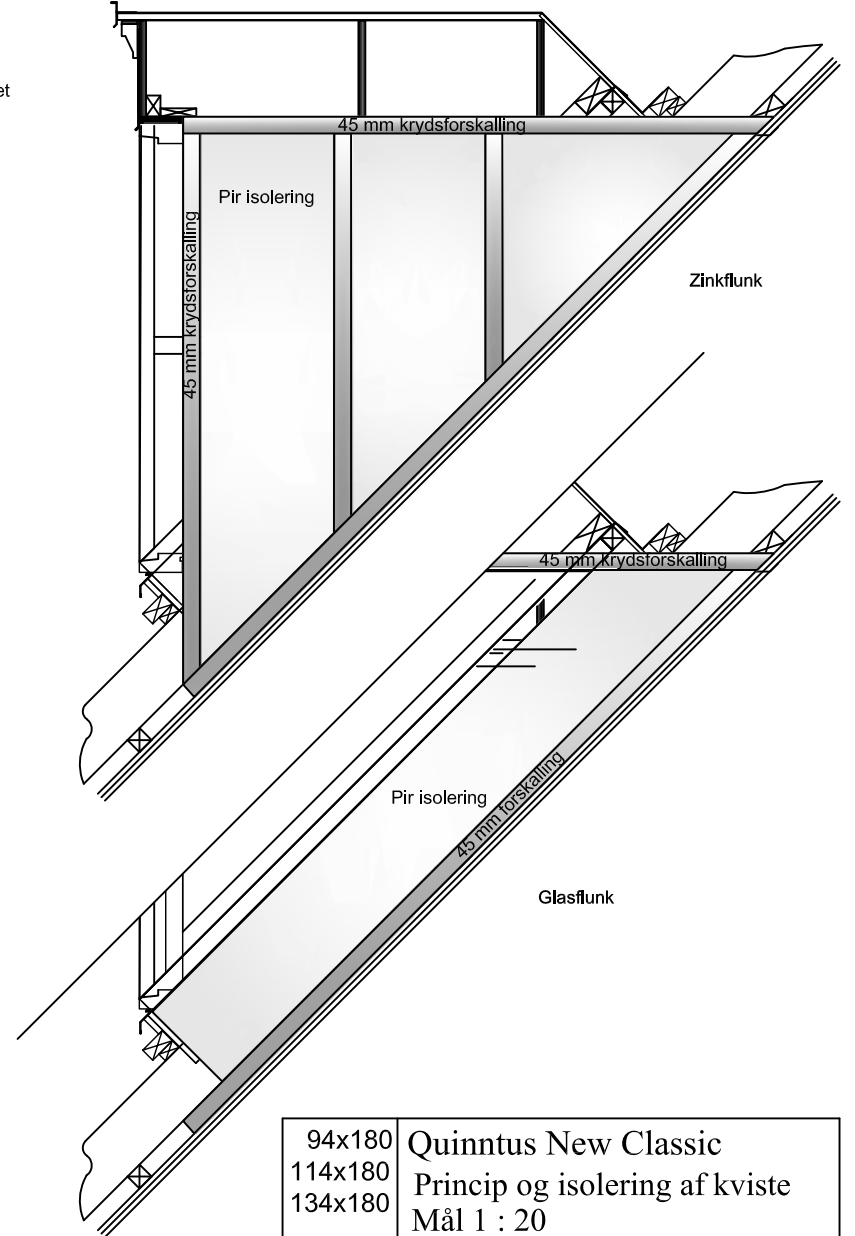
Zinkflunke opbygning udefra:
 Zink nr. 12 med hagefalse
 22x100 mm spredt bræddeunderlag
 Vindpap
 45x45 mm skelet
 Isolering λ32 -opsættes på stedet. 45 mm.
 45x45 krydsforskalling -opsættes på stedet.
 Isolering 50 mm Pir λ23
 Dampspærre -opsættes på stedet
 15 mm fibergips (pga brand) -opsættes på stedet.
 U-værdi flunk: 0.30 W/m²K

Vandret snit

Glasflunk C mærket
 E ref: -33 kWh/m²K/år

Frontvinduer C mærket.
 Eref: -33 kWh/m²K/år.

773/973/1173



94x180	Quinntus New Classic
114x180	Princip og isolering af kviste
134x180	Mål 1 : 20
Til 50-45 & 45-40 graders taghældinger	Copyright 2012 Quinntus ApS Råddamsvej 9, 4700 Næstved Tel. 55 45 00 26 Fax. 55 45 00 13 www.quinntus.dk