



# URSA XPS D N-III L

Thickness  $d_N$  [mm]

**60**

Thermal conductivity

$\lambda_D$  [W/(m\*K)]

**0,033**

Thermal resistance

$R_D$  [m<sup>2</sup>\*K/W]

**1,80**

Reaction to fire

**E**



URSA XPS D N-III

DoP-No: 49XPSDN320061

<http://dop.ursa-insulation.com>

EN 13164:2012+A1:2015

Factory made extruded polystyrene (XPS) foam products

Thermal Insulation for Buildings

T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)120-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

EAD 040650-00-1201, ETA-19/0118 - 04.06.2020

Extruded Polystyrene foam boards as load bearing layer and/or thermal insulation outside the water proofing.

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz-Str. 46-48, 04509 Delitzsch

[www.ursa.de](http://www.ursa.de)

/EU/ -T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)120-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1

/DE/ Anwendung nach DIN 4108-10: DAA-dh,DEO-dh,DUK-dh,WZ,PB-dh,PW-dh  
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gemäss DIN 4108-4: 0,034 [W/(m\*K)]

Verwendbarkeit nach allgemeiner Bauartgenehmigung:

**Perimeterdämmung Z-23.33-1264**

Mehrlagige Verlegung bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser

Einlagige Verlegung im drückenden Wasser und aufstauendem Sickerwasser

**Lastabtragende Gründungsplatte Z-23.34-1493**

**Wärmedämmsystem Umkehrdach Z-23.31-1263**

Ausführung begrünt

Ausführung bekieset mit wasserableitender Trennlage

/CH/  $\lambda_D = 0,033$  [W/(m\*K)] gemäß SIA 279

RF 3(cr)

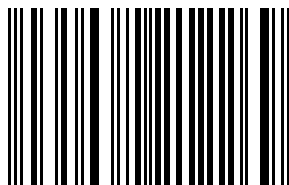
/AT/ Produktart: XPS-G30 nach ÖNORM B6000



011-7D076



# 2127035



8 435062 212269

Q-8B01-L6 14200630

Length [mm]

**1250**

Width [mm]

**600**

Piece(s)

**7**

Surface [m<sup>2</sup>]

**5,250**

Edge



**bonus**



holsystem