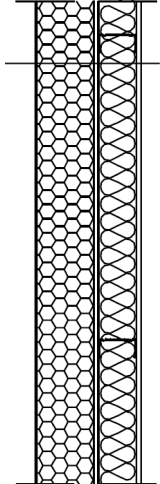
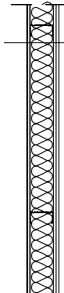
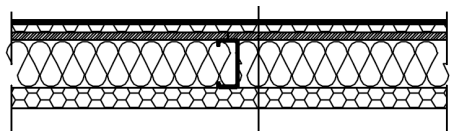
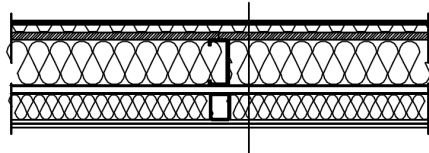


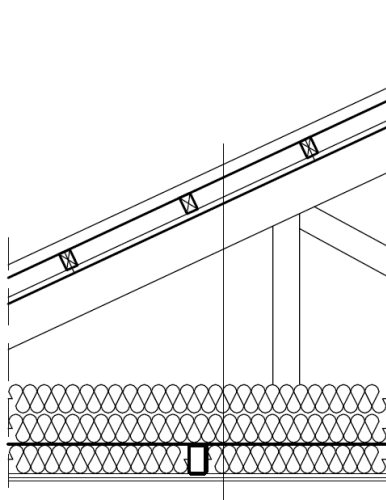
TABELLE 1- HOME-BEREICH

	<p>AUSSENWÄNDE U=0,16 (W/m2K) (VON AUSSEN) ~5mm MINERALGIPS AUF FIBERGLASNETZ ·150 mm POLYSTYROL EPS (0,035) ·80 µm KABELISOLIERMEMBRAN ·12 mm OSB STAHLRAHMENKONSTRUKTION 100 mm MINERALWOLLE 100-mm-PROFIL FÜR BOARDS GIPSKARTON 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau</p>
	<p>INNENWÄNDE ·12,5 mm Trockenbau ·12 mm OSB 100 mm MINERALWOLLE 100-mm-PROFIL FÜR GIPSKARTONPLATTEN 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau</p>
	<p>ERDGESCHOSS U=0,15 (W/m2K) (VON INNEN) ·6 mm VINYL-BODENPLATTEN ·5 mm PANELUNTERLAGE ·25 mm STYROFOAM-PLATTEN + FUSSBODENHEIZSYSTEM ·22 mm CETRIS (Zementplatte) 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·140 mm MINERALWOLLE ·STAHLKONSTRUKTION ·60 mm SANDWICH-PANEEL (PIR)</p>



DECKE

- 6 mm VINYL-BODENPLATTEN
- 5 mm PANELUNTERLAGE
- 25 mm STYROFOAM-PLATTEN + FUSSBODENHEIZSYSTEM
- 22 mm CETRIS (Zementplatte)
- 80 µm POLYPE
- 140 mm MINERALWOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- 25 mm Luftspalt
- 80 µm KABELISOLIERMEMBRAN
- 80 mm MINERLANA-WOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- POLYETHYLEN (PE)
- 12 mm OSB
- 12,5 mm Trockenbau



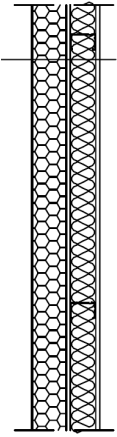
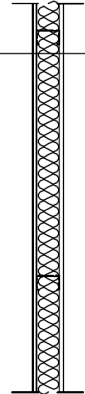
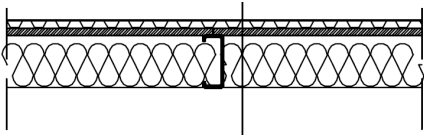
DACH

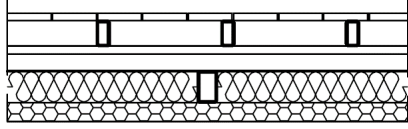
U=0,13 (W/m²K)

(VON INNEN)

- 1 mm STAHLPLATTEN
- 80 µm ISOLIERMEMBRAN
- KABEL
- DACH RAF (35°)
- LUFTSPALT
- 200 mm MINERALWOLLE
- 80 µm KABELISOLIERMEMBRAN
- 100 mm MINERALWOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- 80 µm POLYETHYLEN (PE)
- 12 mm OSB
- 12,5 mm Trockenbau

TABELLE 2 – GARAGE-ABSCHNITT

	<p>AUSSENWÄNDE U=0,22 (W/m²K) (VON AUSSEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·~5 mm MINERALGIPS AUF Z-NETZ FIBERGLAS ·100 mm EPS-STYROFOAM ·80 µm ISOLIERMEMBRAN KABEL ·12 mm OSB STAHLRAHMENKONSTRUKTION 75 mm MINERLANA-WOLLE 75-mm-RAHMEN FÜR GIPSKARTONPLATTEN 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau
	<p>INNENWAND</p> <ul style="list-style-type: none"> ·12,5 mm Trockenbau ·75 mm MINERALWOLLE 75-mm-PROFILE FÜR GIPSKARTONPLATTEN ·12,5 mm Gipskarton
	<p>ERDGESCHOSS U=0,25 (W/m²K) (VON INNEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·9-mm-VINYL-BODENPLATTEN (R-TILES) ·28 mm SPERRHOLZ 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·140 mm MINERLANA-WOLLE 160-mm-STAHLKONSTRUKTION ·0,7 mm VERZINKTES STAHLBLECH



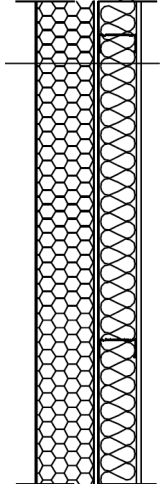
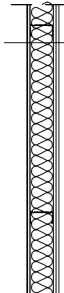
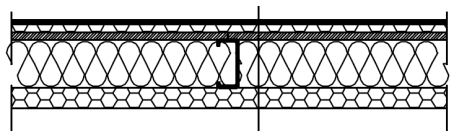
DACH

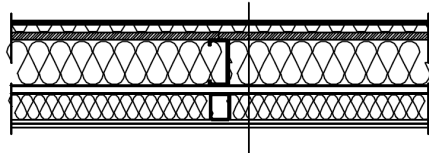
U=0,19 (W/m²K)

(VON AUSSEN)

- 25-mm-DECKBOARD
- TERRASSENBAU
- VERZINKTE STAHLPLATTE (T55/0,7 mm)
- 80 µm ISOLIERMEMBRAN KABEL
- 100 mm MINERALWOLLE STAHLSTRUKTUR
- 80 µm POLYETHYLEN (PE)
- 60 mm SANDWICH-PANEEL (PIR)

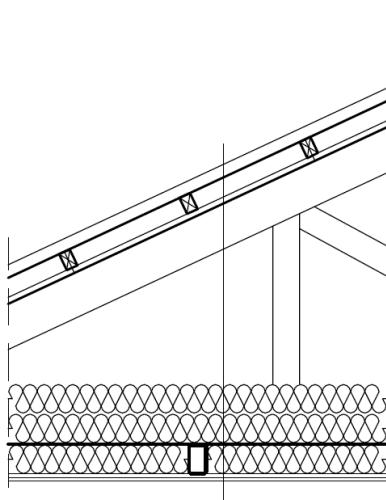
TABELLE 1- HOME-BEREICH

	<p>AUSSENWÄNDE U=0,16 (W/m²K) (VON AUSSEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·~5mm MINERALGIPS AUF FIBERGLASNETZ ·150 mm POLYSTYROL EPS (0,035) ·80 µm KABELISOLIERMEMBRAN ·12 mm OSB STAHLRAHMENKONSTRUKTION 100 mm MINERALWOLLE 100-mm-PROFIL FÜR BOARDS GIPSKARTON 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau
	<p>INNENWÄNDE</p> <ul style="list-style-type: none"> ·12,5 mm Trockenbau ·12 mm OSB 100 mm MINERALWOLLE 100-mm-PROFIL FÜR GIPSKARTONPLATTEN 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau
	<p>ERDGESCHOSS U=0,15 (W/m²K) (VON INNEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·6 mm VINYL-BODENPLATTEN ·5 mm PANELUNTERLAGE ·25 mm STYROFOAM-PLATTEN + FUSSBODENHEIZSYSTEM ·22 mm CETRIS (Zementplatte) 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·140 mm MINERALWOLLE ·STAHLKONSTRUKTION ·60 mm SANDWICH-PANEEL (PIR)



DECKE

- 6 mm VINYL-BODENPLATTEN
- 5 mm PANELUNTERLAGE
- 25 mm STYROFOAM-PLATTEN + FUSSBODENHEIZSYSTEM
- 22 mm CETRIS (Zementplatte)
- 80 µm POLYPE
- 140 mm MINERALWOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- 25 mm Luftspalt
- 80 µm KABELISOLIERMEMBRAN
- 80 mm MINERLANA-WOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- POLYETHYLEN (PE)
- 12 mm OSB
- 12,5 mm Trockenbau



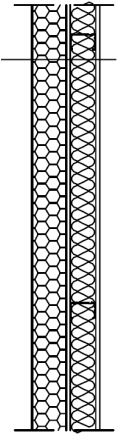
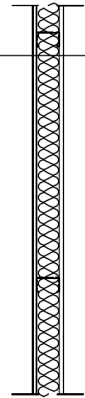
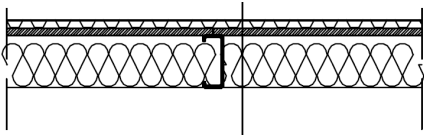
DACH

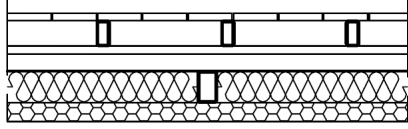
U=0,13 (W/m²K)

(VON INNEN)

- 1 mm STAHLPLATTEN
- 80 µm ISOLIERMEMBRAN
- KABEL
- DACH RAF (35°)
- LUFTSPALT
- 200 mm MINERALWOLLE
- 80 µm KABELISOLIERMEMBRAN
- 100 mm MINERALWOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- 80 µm POLYETHYLEN (PE)
- 12 mm OSB
- 12,5 mm Trockenbau

TABELLE 2 – GARAGE-ABSCHNITT

	<p>AUSSENWÄNDE U=0,22 (W/m²K) (VON AUSSEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·~5 mm MINERALGIPS AUF Z-NETZ FIBERGLAS ·100 mm EPS-STYROFOAM ·80 µm ISOLIERMEMBRAN KABEL ·12 mm OSB STAHLRAHMENKONSTRUKTION 75 mm MINERLANA-WOLLE 75-mm-RAHMEN FÜR GIPSKARTONPLATTEN 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau
	<p>INNENWAND</p> <ul style="list-style-type: none"> ·12,5 mm Trockenbau ·75 mm MINERALWOLLE 75-mm-PROFILE FÜR GIPSKARTONPLATTEN ·12,5 mm Gipskarton
	<p>ERDGESCHOSS U=0,25 (W/m²K) (VON INNEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·9-mm-VINYL-BODENPLATTEN (R-TILES) ·28 mm SPERRHOLZ 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·140 mm MINERLANA-WOLLE 160-mm-STAHLKONSTRUKTION ·0,7 mm VERZINKTES STAHLBLECH



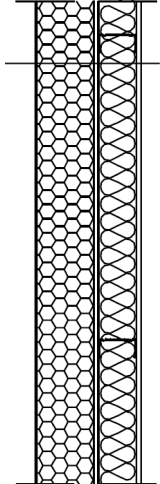
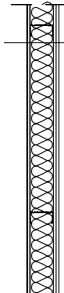
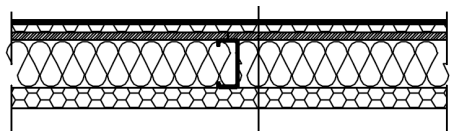
DACH

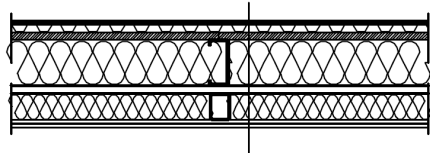
U=0,19 (W/m²K)

(VON AUSSEN)

- 25-mm-DECKBOARD
- TERRASSENBAU
- VERZINKTE STAHLPLATTE (T55/0,7 mm)
- 80 µm ISOLIERMEMBRAN KABEL
- 100 mm MINERALWOLLE STAHLSTRUKTUR
- 80 µm POLYETHYLEN (PE)
- 60 mm SANDWICH-PANEEL (PIR)

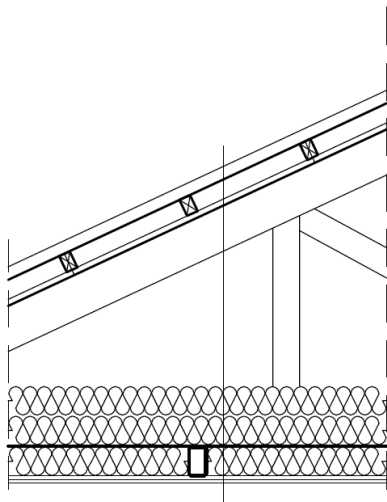
TABELLE 1- HOME-BEREICH

	<p>AUSSENWÄNDE U=0,16 (W/m²K) (VON AUSSEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·~5mm MINERALGIPS AUF FIBERGLASNETZ ·150 mm POLYSTYROL EPS (0,035) ·80 µm KABELISOLIERMEMBRAN ·12 mm OSB STAHLRAHMENKONSTRUKTION 100 mm MINERALWOLLE 100-mm-PROFIL FÜR BOARDS GIPSKARTON 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau
	<p>INNENWÄNDE</p> <ul style="list-style-type: none"> ·12,5 mm Trockenbau ·12 mm OSB 100 mm MINERALWOLLE 100-mm-PROFIL FÜR GIPSKARTONPLATTEN 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau
	<p>ERDGESCHOSS U=0,15 (W/m²K) (VON INNEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·6 mm VINYL-BODENPLATTEN ·5 mm PANELUNTERLAGE ·25 mm STYROFOAM-PLATTEN + FUSSBODENHEIZSYSTEM ·22 mm CETRIS (Zementplatte) 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·140 mm MINERALWOLLE ·STAHLKONSTRUKTION ·60 mm SANDWICH-PANEEL (PIR)



DECKE

- 6 mm VINYL-BODENPLATTEN
- 5 mm PANELUNTERLAGE
- 25 mm STYROFOAM-PLATTEN + FUSSBODENHEIZSYSTEM
- 22 mm CETRIS (Zementplatte)
- 80 µm POLYPE
- 140 mm MINERALWOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- 25 mm Luftspalt
- 80 µm KABELISOLIERMEMBRAN
- 80 mm MINERLANA-WOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- POLYETHYLEN (PE)
- 12 mm OSB
- 12,5 mm Trockenbau



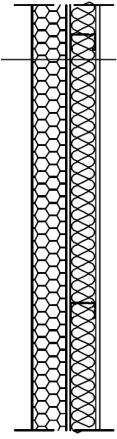
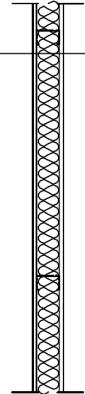
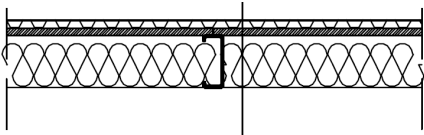
DACH

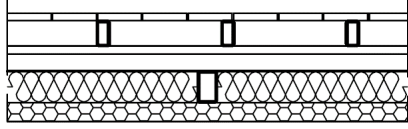
U=0,13 (W/m²K)

(VON INNEN)

- 1 mm STAHLPLATTEN
- 80 µm ISOLIERMEMBRAN
- KABEL
- DACH RAF (35°)
- LUFTSPALT
- 200 mm MINERALWOLLE
- 80 µm KABELISOLIERMEMBRAN
- 100 mm MINERALWOLLE
- STAHLSTRUKTUR
- 80 µm POLYETHYLEN (PE)
- 12 mm OSB
- 12,5 mm Trockenbau

TABELLE 2 – GARAGE-ABSCHNITT

	<p>AUSSENWÄNDE U=0,22 (W/m²K) (VON AUSSEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·~5 mm MINERALGIPS AUF Z-NETZ FIBERGLAS ·100 mm EPS-STYROFOAM ·80 µm ISOLIERMEMBRAN KABEL ·12 mm OSB STAHLRAHMENKONSTRUKTION 75 mm MINERLANA-WOLLE 75-mm-RAHMEN FÜR GIPSKARTONPLATTEN 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·12,5 mm Trockenbau
	<p>INNENWAND</p> <ul style="list-style-type: none"> ·12,5 mm Trockenbau ·75 mm MINERALWOLLE 75-mm-PROFILE FÜR GIPSKARTONPLATTEN ·12,5 mm Gipskarton
	<p>ERDGESCHOSS U=0,25 (W/m²K) (VON INNEN)</p> <ul style="list-style-type: none"> ·9-mm-VINYL-BODENPLATTEN (R-TILES) ·28 mm SPERRHOLZ 80 µm POLYETHYLEN (PE) ·140 mm MINERLANA-WOLLE 160-mm-STAHLKONSTRUKTION ·0,7 mm VERZINKTES STAHLBLECH



DACH

U=0,19 (W/m²K)

(VON AUSSEN)

- 25-mm-DECKBOARD
- TERRASSENBAU
- VERZINKTE STAHLPLATTE (T55/0,7 mm)
- 80 µm ISOLIERMEMBRAN KABEL
- 100 mm MINERALWOLLE STAHLSTRUKTUR
- 80 µm POLYETHYLEN (PE)
- 60 mm SANDWICH-PANEEL (PIR)