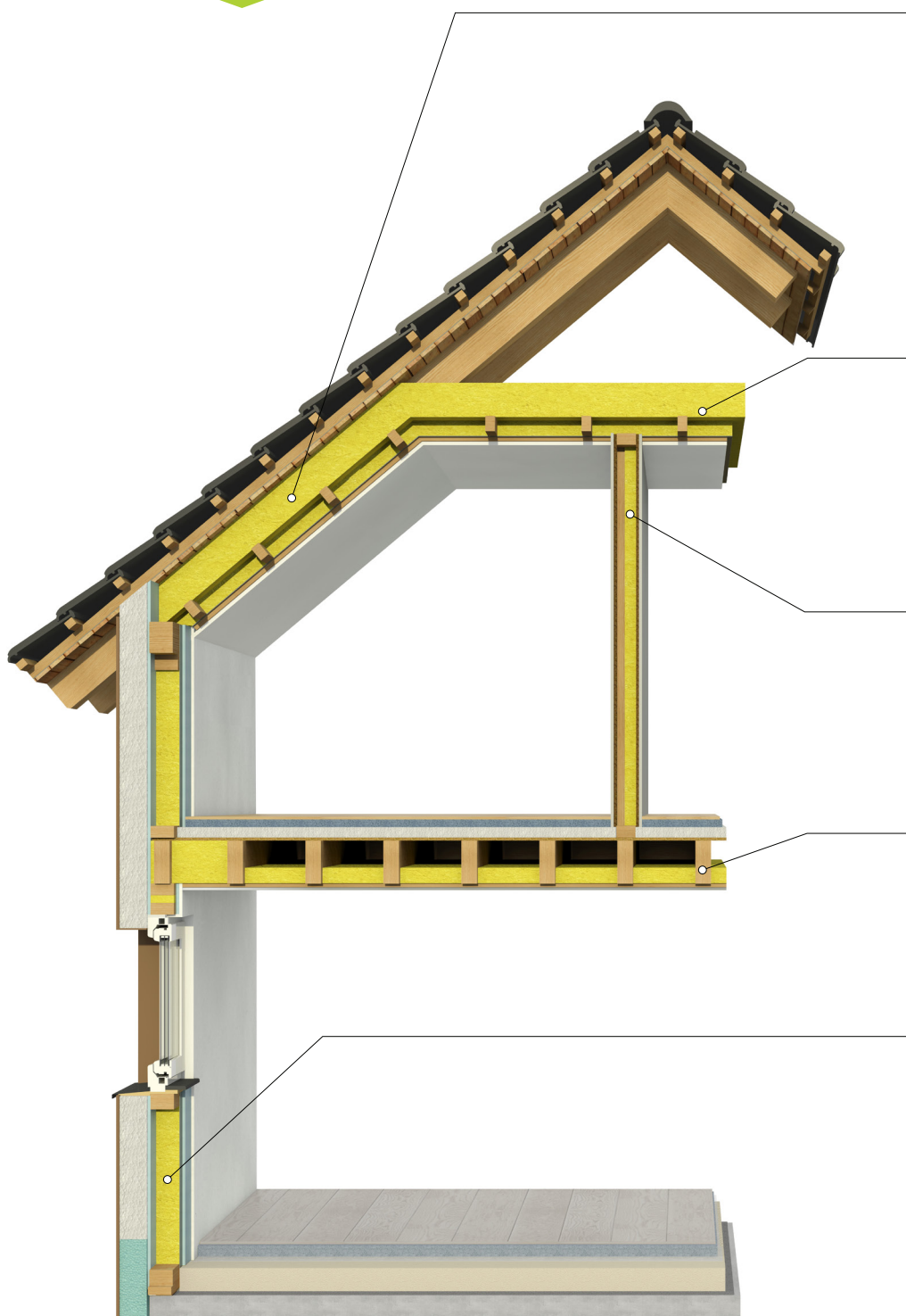


# Sistem STANDARD



## STREHA (OD ZUNAJ NAVZNOTER)

1	Strešna kritina	
2	Strešne letve	40 mm
3	Vzdolžne letve	50 mm
4	Paropropustna folija	0,2 mm
5	Deske, na napuščih opaž	20 mm
6	Lesena nosilna konstrukcija	180 mm
7	Toplotna in zvočna izolacija (kamena volna, $\lambda=0,039$ W/mK) med nosilno konstrukcijo	180 mm
8	Lesena podkonstrukcija	80 mm
9	Toplotna in zvočna izolacija (kamena volna, $\lambda=0,039$ W/mK) med podkonstrukcijo	80 mm
10	Parna zapora	0,2 mm
11	Deske na razmaku	20 mm
12	Mavčno kartonska ognjevarna plošča (GKF)	15 mm

SKUPNA DEBELINA 405 mm

## STROP MANSARDE (OD ZUNAJ NAVZNOTER)

1	Lesena nosilna konstrukcija	180 mm
2	Toplotna in zvočna izolacija (kamena volna, $\lambda=0,039$ W/mK) med nosilno konstrukcijo	180 mm
3	Lesena podkonstrukcija	80 mm
4	Toplotna in zvočna izolacija (kamena volna, $\lambda=0,039$ W/mK) med podkonstrukcijo	80 mm
5	Parna zapora	0,2 mm
6	Deske na razmaku	20 mm
7	Mavčno kartonska ognjevarna plošča (GKF)	15 mm

SKUPNA DEBELINA 295 mm

## NOTRANJA STENA

1	Mavčno kartonska ognjevarna plošča (GKF)	12,5 mm
2	OSB plošča	12 mm
3	Lesena nosilna konstrukcija	100 mm
4	Toplotna in zvočna izolacija (kamena volna, $\lambda=0,039$ W/mK) med nosilno konstrukcijo	60 mm
5	OSB plošča	12 mm
6	Mavčno kartonska ognjevarna plošča (GKF)	12,5 mm

SKUPNA DEBELINA 149 mm

## STROP PRITLIČJA (OD ZGORAJ NAVZDOL)

1	OSB plošča	15 mm
2	Lesena nosilna konstrukcija	220 mm
3	Toplotna in zvočna izolacija (kamena volna, $\lambda=0,039$ W/mK) med nosilno konstrukcijo	80 mm
4	Deske na razmaku	20 mm
5	Mavčno kartonska ognjevarna plošča (GKF)	15 mm

SKUPNA DEBELINA 270 mm

## ZUNANJA STENA (OD ZNOTRAJ NAVZVEN)

1	Mavčno kartonska ognjevarna plošča (GKF)	12,5 mm
2	Mavčno vlaknena plošča	15 mm
3	Parna zapora	0,2 mm
4	Toplotna in zvočna izolacija (kamena volna, $\lambda=0,039$ W/mK) med nosilno konstrukcijo	120 mm
5	Lesena nosilna konstrukcija	120 mm
6	Mavčno vlaknena plošča	15 mm
7	Toplotna in zvočna izolacija (stiropor EPS, $\lambda=0,039$ W/mK)	140 mm
8	Armirna malta in mrežica	4 mm
9	Končni sloj fasade	2 mm

SKUPNA DEBELINA 313 mm