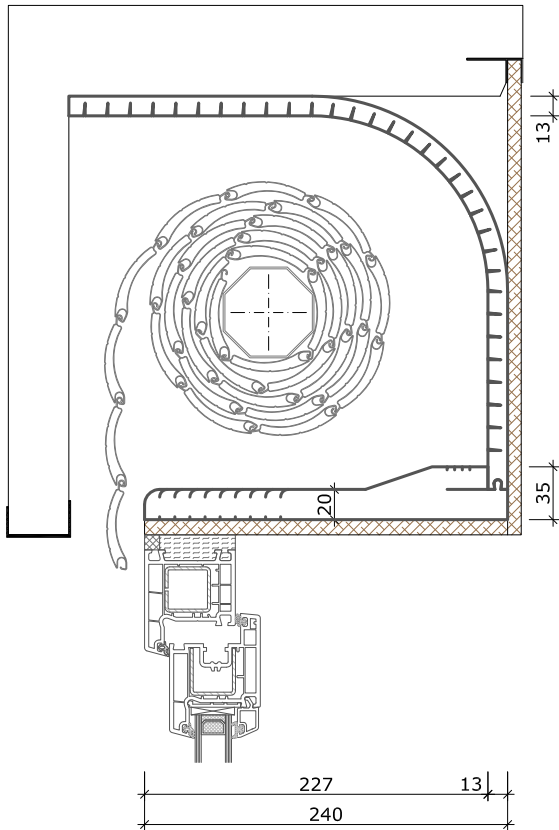
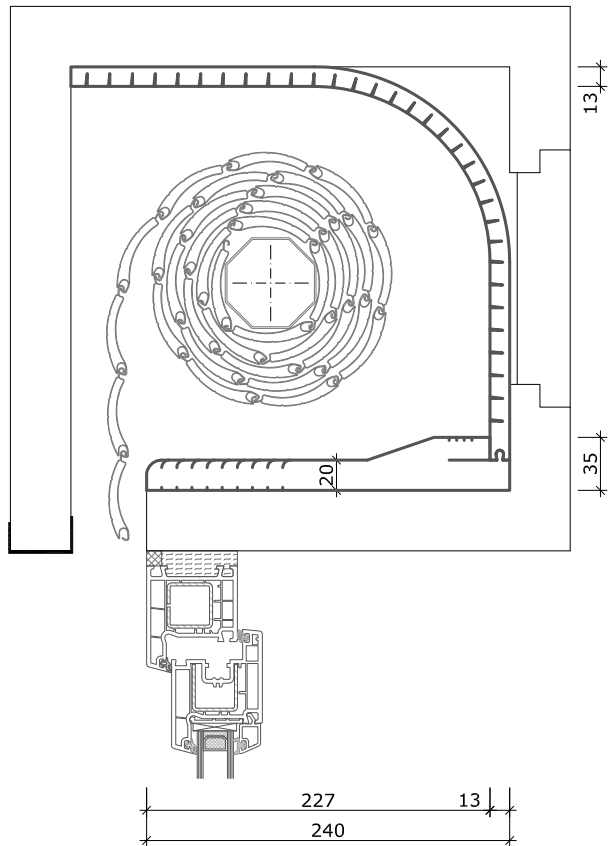


Rolladenkasten raumseitige und untere Öffnung

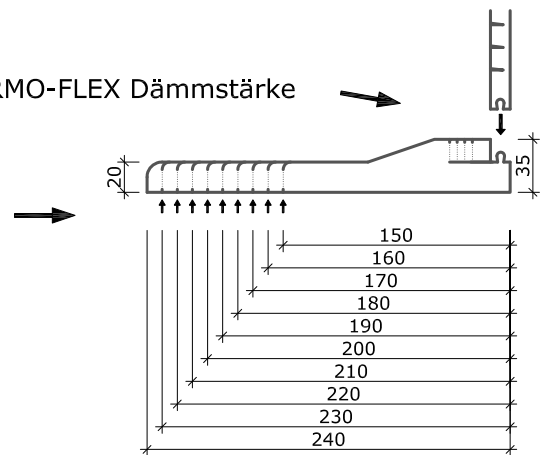


Rolladenkasten raumseitige Öffnung

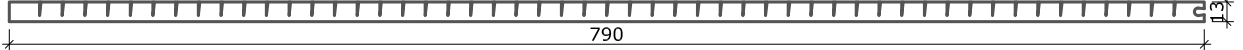


Sollschnittstellen für die benötigte THERMO-FLEX Dämmstärke

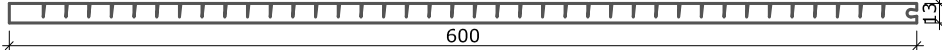
Sollschnittstellen, um das THERMO SAN FLEX auf das gewünschte Breitenmaß zu schneiden



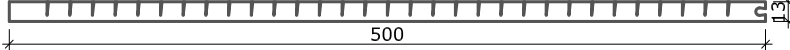
THERMO-FLEX-G 790x13 mm - EPS oder Neopor



THERMO-FLEX-G 600x13 mm - EPS oder Neopor

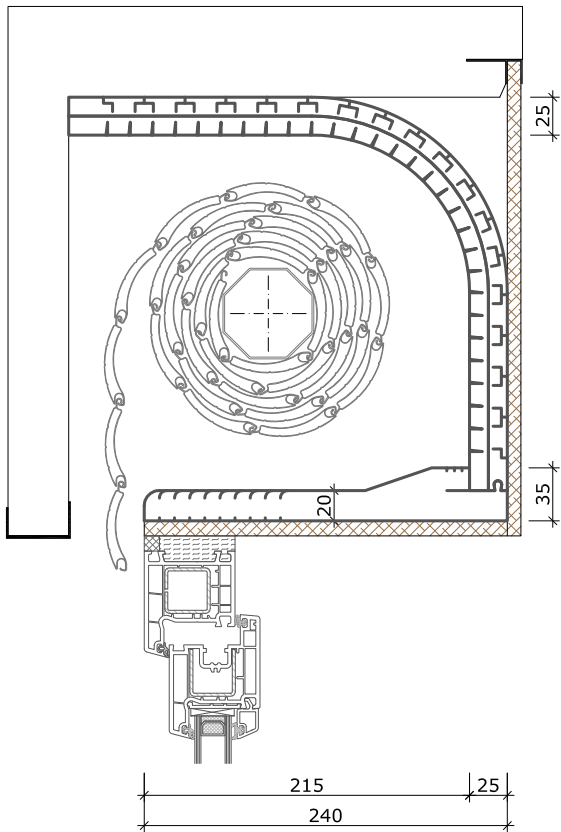


THERMO-FLEX-G 500x13 mm - EPS oder Neopor

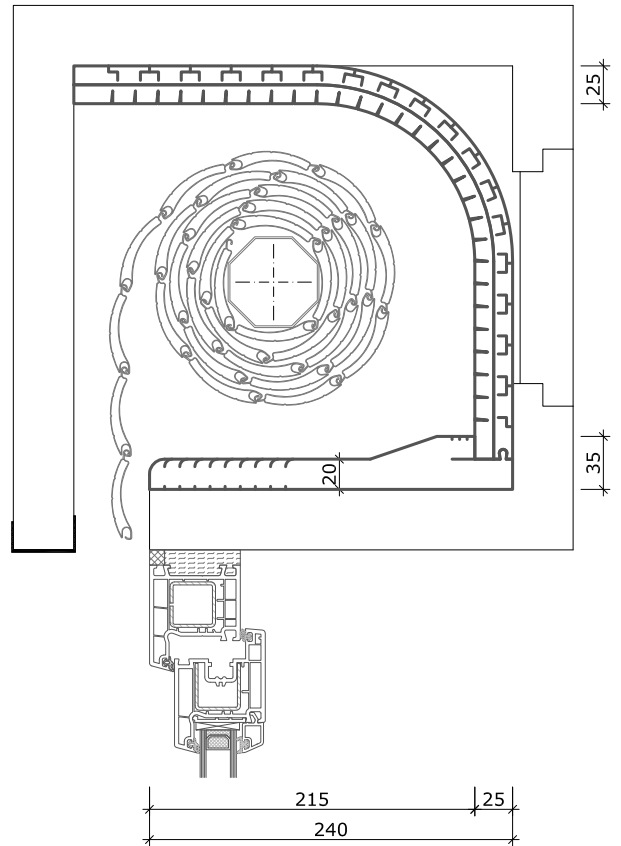


Hinweis: Alle Maßangaben sind Circa-Maße und unterliegen der Toleranz, die Naturwerkstoffe wie Polystyrol-Produkte aufgrund unterschiedlicher Abkühl- und Aushärtungsverhalten aufweisen. Die echten Maße sind vor Ort zu nehmen.

Rolladenkasten raumseitige und untere Öffnung

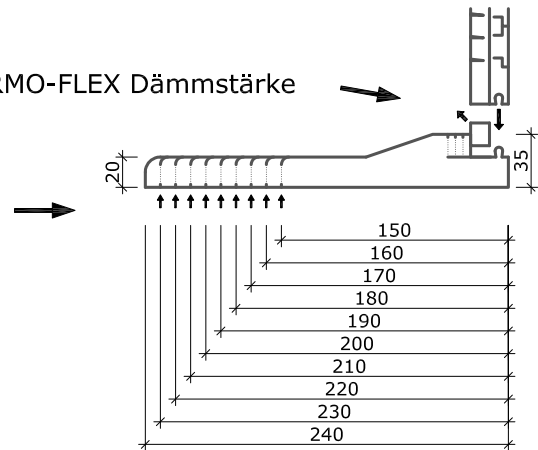


Rolladenkasten raumseitige Öffnung

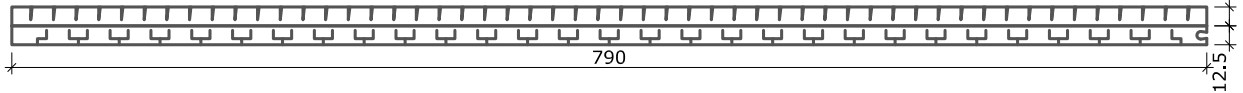


Sollschnittstellen für die benötigte THERMO-FLEX Dämmstärke

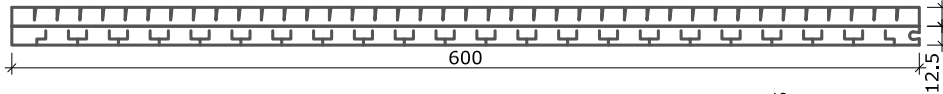
Sollschnittstellen, um das THERMO SAN FLEX auf das gewünschte Breitenmaß zu schneiden



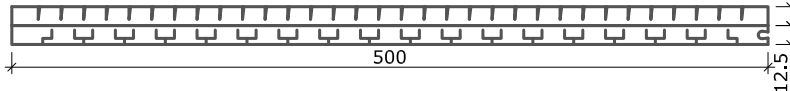
THERMO-FLEX-T 790x25 mm



THERMO-FLEX-T 600x25 mm

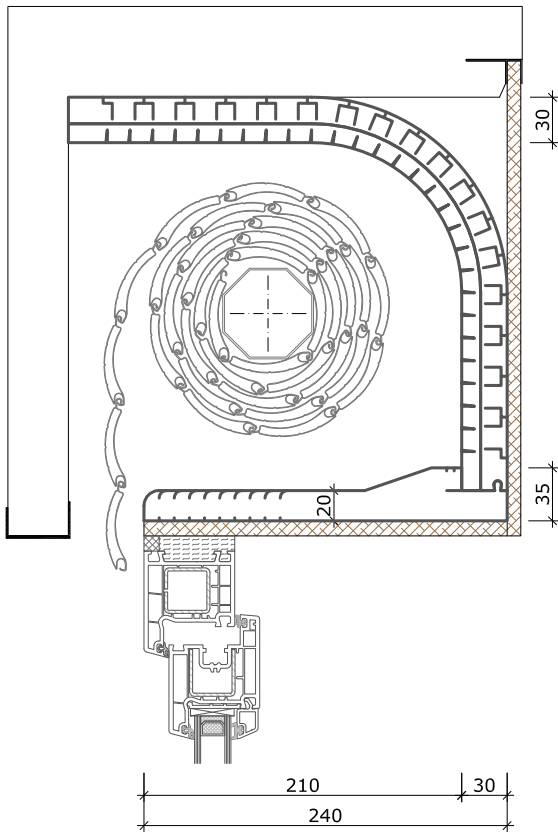


THERMO-FLEX-T 500x25 mm

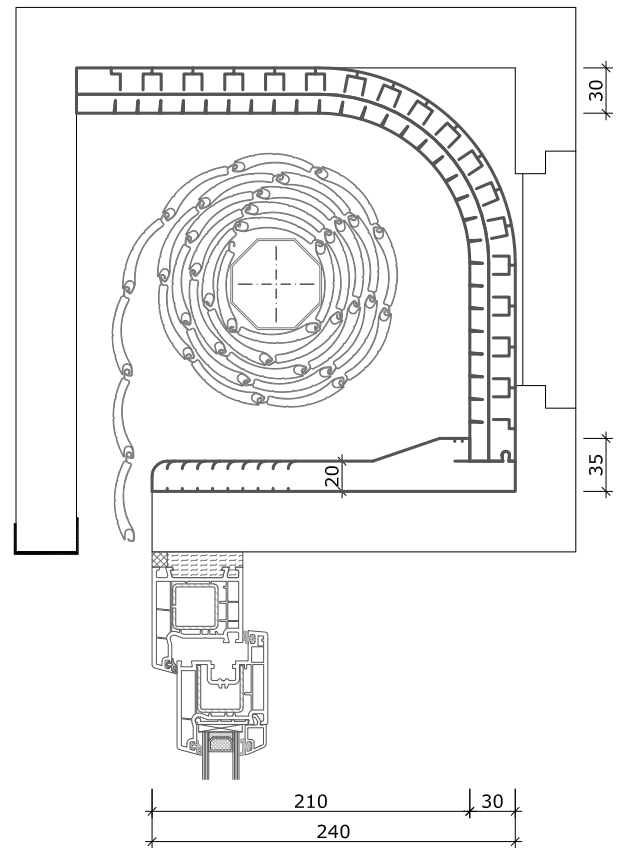


Hinweis: Alle Maßangaben sind Circa-Maße und unterliegen der Toleranz, die Naturwerkstoffe wie Polystyrol-Produkte aufgrund unterschiedlicher Abkühl- und Aushärtungsverhalten aufweisen. Die echten Maße sind vor Ort zu nehmen.

Rolladenkasten raumseitige und untere Öffnung

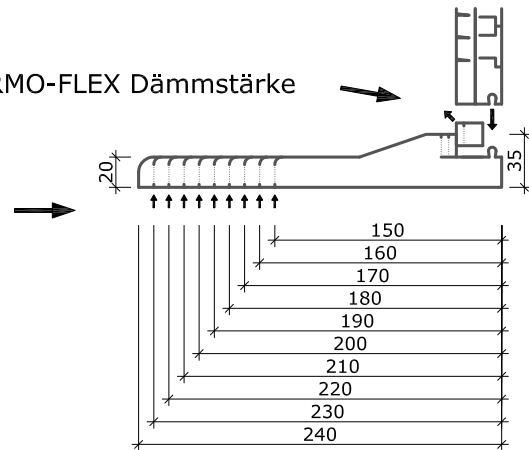


Rolladenkasten raumseitige Öffnung

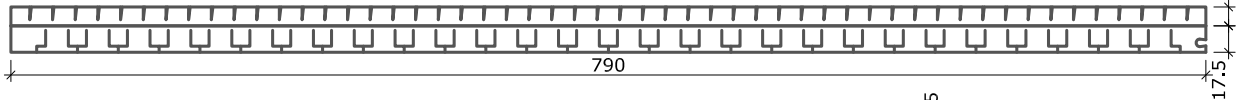


Sollschnittstellen für die benötigte THERMO-FLEX Dämmstärke

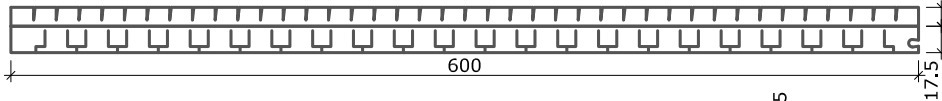
Sollschnittstellen, um das THERMO SAN FLEX auf das gewünschte Breitenmaß zu schneiden



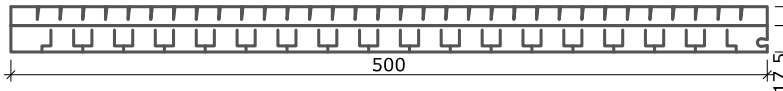
THERMO-FLEX-T 790x30 mm



THERMO-FLEX-T 600x30 mm

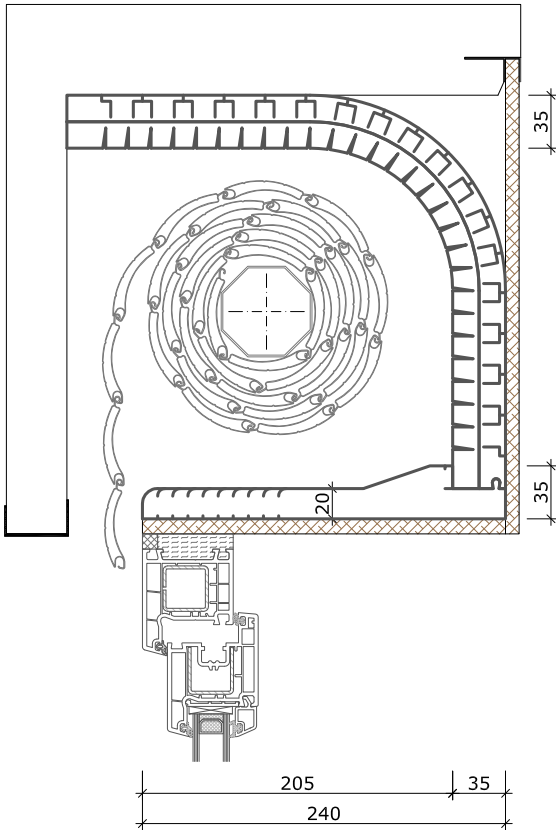


THERMO-FLEX-T 500x30 mm

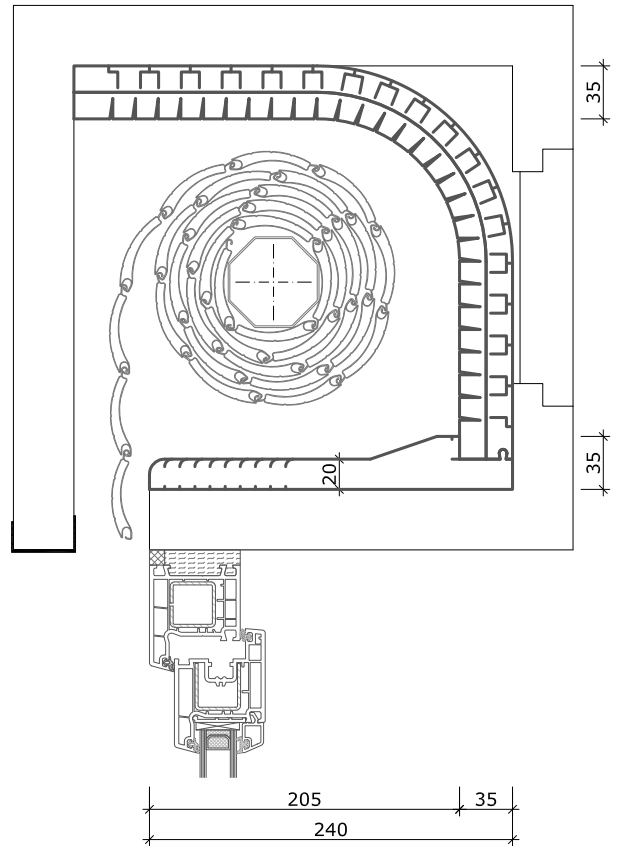


Hinweis: Alle Maßangaben sind Circa-Maße und unterliegen der Toleranz, die Naturwerkstoffe wie Polystyrol-Produkte aufgrund unterschiedlicher Abkühl- und Aushärtungsverhalten aufweisen. Die echten Maße sind vor Ort zu nehmen.

Rolladenkasten raumseitige und untere Öffnung

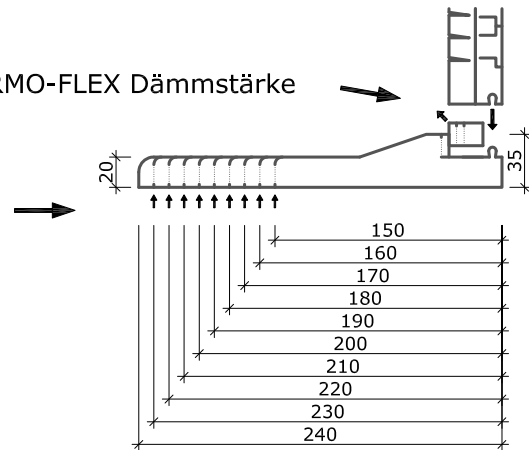


Rolladenkasten raumseitige Öffnung

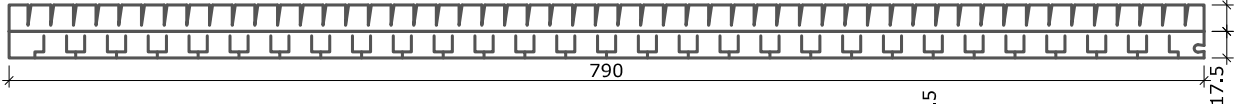


Sollschnittstellen für die benötigte THERMO-FLEX Dämmstärke

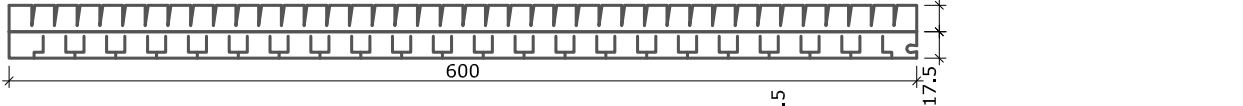
Sollschnittstellen, um das THERMO SAN FLEX auf das gewünschte Breitenmaß zu schneiden



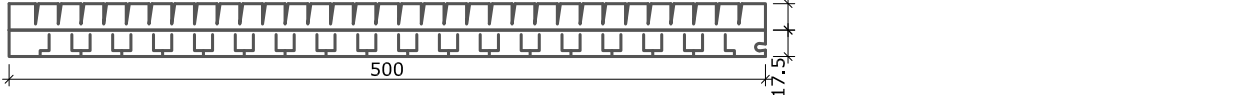
THERMO-FLEX-T 790x35 mm



THERMO-FLEX-T 600x35 mm

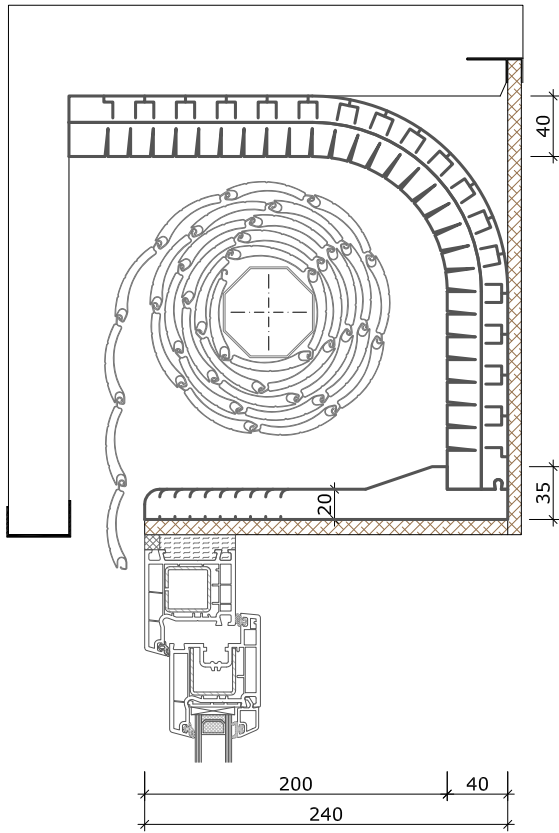


THERMO-FLEX-T 500x35 mm

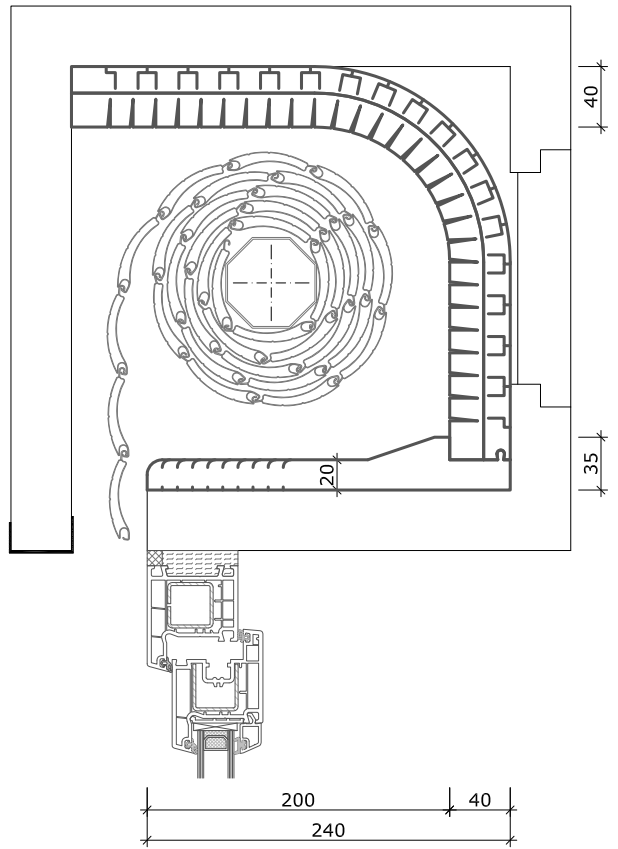


Hinweis: Alle Maßangaben sind Circa-Maße und unterliegen der Toleranz, die Naturwerkstoffe wie Polystyrol-Produkte aufgrund unterschiedlicher Abkühl- und Aushärtungsverhalten aufweisen. Die echten Maße sind vor Ort zu nehmen.

Rolladenkasten raumseitige und untere Öffnung

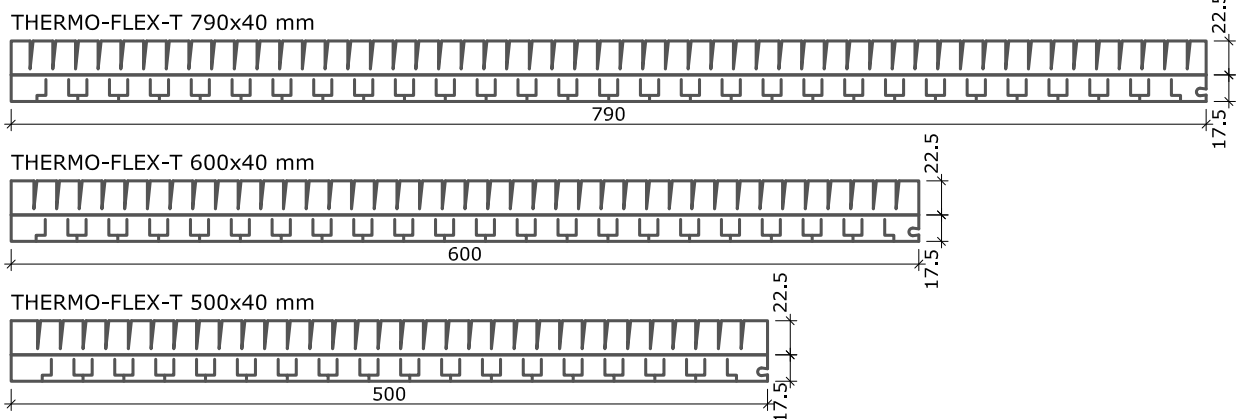
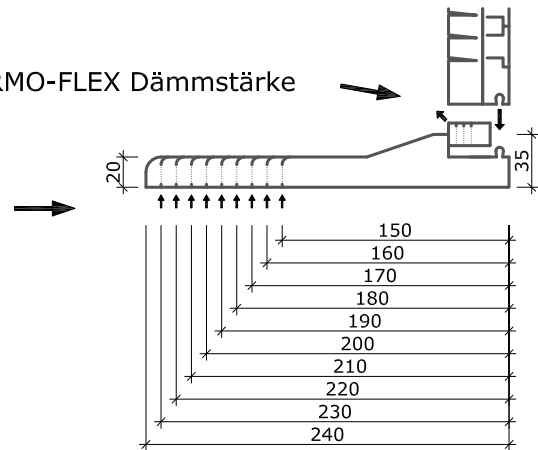


Rolladenkasten raumseitige Öffnung



Sollschnittstellen für die benötigte THERMO-FLEX Dämmstärke

Sollschnittstellen, um das THERMO SAN FLEX auf das gewünschte Breitenmaß zu schneiden



Hinweis: Alle Maßangaben sind Circa-Maße und unterliegen der Toleranz, die Naturwerkstoffe wie Polystyrol-Produkte aufgrund unterschiedlicher Abkühl- und Aushärtungsverhalten aufweisen. Die echten Maße sind vor Ort zu nehmen.