

Luftart und Temperatur der Luft in der Luftleitung	Umgebungslufttemperaturen und Dämmdicke ( Qualitätsangabe ISOflexa® ) in mm bei Leitungsverlegung <b>(Lambda 0,034 W (K*m) bei 10° Celcius)</b>			
		außerhalb der thermische Hülle, innderhalb des Gebäudes ( Mindestanforderung )	innerhalb der thermischen Hülle ( Mindestanforderungen )	
Luftart und Temperatur	Optionen	kleiner 10° Celsius	kleiner 18° Celsius	größer 18° Celsius
Aussenluft		20 mm <b>ISOflexa®</b>	30 mm <b>TURBOflexa®</b>	45 mm <b>auf Anfrage</b>
Zuluft	<b>ohne WRG</b>	20 mm <b>ISOflexa®</b>	30 mm <b>TURBOflexa®</b>	45 mm <b>auf Anfrage</b>
Zuluft kleiner 20° Celsius	<b>mit WRG</b>	20 mm <b>ISOflexa®</b>	10 mm <b>ECOflexa®</b>	0 mm
Zuluft größer 20° Celsius	<b>mit Abluft WP</b>	20 mm <b>ISOflexa®</b>	20 mm <b>ISOflexa®</b>	10 mm <b>ECOflexa®</b>
Zuluft größer 40° Celsius	<b>Luftheizung</b>	45 mm <b>auf Anfrage</b>	30 mm <b>TURBOflexa®</b>	20 mm <b>ISOflexa®</b>
Abluft - Fortluft	<b>ohne WRG</b>	30 mm <b>TURBOflexa®</b>	20 mm <b>ISOflexa®</b>	0 mm
Fortluft (dampfdicht)	<b>mit WRG</b>	15 mm <b>THERMOflexa®</b>	20 mm <b>ISOflexa®</b>	20 mm <b>ISOflexa®</b>