



## HEVTA คือผู้เชี่ยวชาญในระบบประตู และหน้าต่างไวเนล

บริษัท HEVTA ก่อตั้งขึ้นโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์ในการผลิต และติดตั้งระบบประตู และหน้าต่างไวเนล ในประเทศไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ.2540 ซึ่งถือได้ว่าเป็นยุคแรกๆ ของการเริ่มต้นธุรกิจ ระบบประตู และหน้าต่างไวเนลในประเทศไทย

บริษัท HEVTA มีเจตนารมณ์ที่แน่วแน่ในการเป็นผู้จัดหาสิ่งที่ดีที่สุด

1. วัสดุดิบที่มีคุณภาพสูงได้มาตรฐานสากล ISO9002
2. อุปกรณ์มือจับ และ ระบบ Lock มาตรฐานยุโรป
3. เครื่องจักรในการผลิตที่ทันสมัยด้วยเทคโนโลยีล่าสุด
4. ทีมงานประกอบ และติดตั้ง ที่มีความเชี่ยวชาญในระบบสูง
5. การบริการให้คำแนะนำปรึกษาที่มีประสิทธิภาพ
6. งานออกแบบ และงานเทคนิค โดยคอมพิวเตอร์
7. การบริการก่อน และหลังการขายเพื่อความพอใจแก่ลูกค้า

### ธุรกิจหลักของบริษัท HEVTA

บริษัท HEVTA ก่อตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการตลาด และแนะนำเทคโนโลยี ของประตู และหน้าต่าง ไวเนล ระบบมาตรฐานเยอรมัน ซึ่งประกอบด้วยธุรกิจหลัก ดังต่อไปนี้

HEVTA Window and Door ผลิต และติดตั้งประตู หน้าต่างไวเนล ที่สวยงามสง่าตามรูปแบบ และขนาดที่ทางสถาปนิกต้องการ

HEVTA Profile นำเข้า และจำหน่ายเส้นไวเนลคุณภาพสูง ระบบเยอรมัน ที่ออกแบบให้มีความแข็งแรง คงทนต่อสภาพอากาศ และ รังสี UV ในประเทศไทย

VILANN Handle and Lock นำเข้า และจำหน่ายอุปกรณ์มือจับ และระบบ Lock ที่สวยงามแข็งแรง และใช้งานได้ยาวนาน ให้ความปลอดภัยสูง

NEUTE Fabrication Machine นำเข้า และจำหน่ายเครื่องจักร ที่ออกแบบพิเศษใช้ในการตัด และประกอบประตู หน้าต่าง ไวเนล พร้อมบริการติดตั้ง ให้คำแนะนำปรึกษาทางด้านเทคนิค และฝึกอบรมทีมงาน



### HEVTA Profile: วัสดุที่ดีที่สุดในระบบประตู และหน้าต่าง

ระบบประตู และหน้าต่าง HEVTA ผลิตจาก HEVTA Profile ที่ได้จากการรีด (Extrusion) สารประกอบที่เป็นส่วนผสมของ Polyvinyl Chloride ในสัดส่วนประมาณ 85% กับสารผสมอื่นๆ (Compound) เพื่อให้ได้คุณสมบัติที่ดีเยี่ยม ดังนี้

Heat Stabilizers เพื่อป้องกันความร้อนจากแสงแดดจัด และการเสื่อมสภาพจากความร้อน

Ultra Violet Stabilizers เพื่อป้องกันการเปลี่ยนสีของ Profile ที่อาจจะเกิดจากรังสี Ultra Violet (UV)

Titanium Di Oxide ช่วยให้ Profile มีสีขาววาวสดใส และช่วยในการสะท้อนรังสี UV

Fillers เพื่อเพิ่มความแข็งแรง ยืดหยุ่น และป้องกันการหดตัว

Impact Modifiers ช่วยให้รับแรงกระแทก หรือกดอัดได้สูง